uživatelská příručka





hp color LaserJet 9500mfp

HP Color LaserJet 9500mfp

Příručka pro uživatele

Autorská práva a licence

© 2004 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP

Reprodukce, úpravy nebo překlad jsou bez předchozího písemného souhlasu zakázány kromě případů, kdy to povoluje autorský zákon.

Číslo součásti: C8549-90913

Edition 1, 10/2004

Uvedené informace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Jediné záruky pro produkty a služby HP jsou výslovně uvedeny v prohlášeních o zárukách, které jsou dodávány současně s těmito produkty a službami. Žádný obsah nelze vykládat jako poskytnutí dodatečné záruky. Společnost HP nenese zodpovědnost za technické nebo textové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Ochranné známky

Acrobat®, Adobe® a PostScript® jsou obchodní značky Adobe Systems Incorporated.

HP-UX Release 10.20 a novější a HP-UX Release 11.00 a novější (jak ve 32bitové, tak i 64bitové verzi) ve všech počítačích HP 9000 jsou výrobky Open Group UNIX 95.

Microsoft®, MS-DOS®, Windows®, a Windows NT® jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

PANTONE®* je registrovaná ochranná známka kontrolní normy barevné škály společnosti Pantone. Inc.

TrueType™ je ochranná známka Apple Computer, Inc., registrovaná v USA.

UNIX® je registrovaná ochranná známka společnosti The Open Group.

ENERGY STAR® je obchodní známka společnosti Agentura pro ochranu životního prostředí EPA registrovaná v USA.



Obsah

1 Základní údaje o zařízení MFP	
Součásti zařízení MFP	1
Ovládací panel	4
Nastavení výchozích hodnot zařízeni MFP	
Nastavení výchozích hodnot zařízení MFP	
Plnění vstupních zásobníků	
Vkládání médií do zásobníku 2 a zásobníku 3	
Změna a nastavení formátu a typu média pro zásobník	
2 Kopírování	
Rozložení obrazovky kopírování	32
Pokyny pro kopírování	35
Kopírování pomocí výchozích možností nastavení (kopírování jedním dotykem)	36
Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem	
Kopírování z pracovní plochy skeneru	
Kopírování pomocí podavače ADF	42
Kopírování knih	
Vytvoření úlohy, kterou chcete zkopírovat později	
Barevné nebo černobílé kopie	
Zmenšení nebo zvětšení	

CSWW Obsah iii

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Úpravy zesvětlení nebo ztmavení	
Nastavení výchozích hodnot kopírování.	17
3 Digitální odesílání e-mailu Odesílání dokumentů	51
Odesílání předloh ve formátu Letter pomocí pracovní plochy skeneru nebo automatického	
podavače dokumentů (ADF)	
Změna nastavení	
Použití funkce automatického dokončování	
Použití adresáře 5	
Vytvoření seznamu příjemců	
4 Faxování	
Připojení faxu k telefonní lince	31
Ověření funkcí faxu	32
Zadání požadovaných nastavení faxu	33
Používání nabídky Nastavení faxu	34
Nastavení nebo ověření data a času	35
Nastavení nebo ověření místa	
Nastavení nebo ověření záhlaví faxu	36

iv Obsah Revize 1.0

Obrazovka funkce Fax
Panel zpráv o stavu
Odesílání faxů 69
Odeslání faxu ručním zadáním čísla
Odeslání faxu pomocí rychlé volby
Odeslání faxu pomocí čísel v telefonním seznamu. 72
Zrušení faxu
Zrušení probíhajícího přenosu faxu74
Zrušení všech čekajících faxů
Rychlá volba
Změna nastavení zaostření
Změna nastavení pozadí
Změna nastavení zesvětlení nebo ztmavení 80
Přijímání faxů
Zadání volitelných nastavení faxu
Nastavení hlasitosti modemu
Nastavení hlasitosti zvonění
Nastavení rozlišení odchozího faxu
Nastavení možností vytáčení a rozpoznávání
Nastavení předvolby vytáčení
Nastavení funkce opakované volby obsazeného čísla

CSWW Obsah v

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Nastavení zásobníku papíru	87
Nastavení výstupní přihrádky	88
Řešení potíží s faxováním	89
Jaký typ telefonní linky používáte?	90
Používáte rozdělovač telefonní linky?	90
Používáte zařízení na ochranu proti nárazům proudu?	91
Používáte službu hlasové schránky telekomunikační společnosti nebo záznamník?	91
Kontrola stavu faxu	92
Fax není funkční	94
Obecné problémy s faxováním	96
Problémy s přijímáním faxů	99
Problémy s odesíláním faxů	103
Kódy chyb	106
Specifikace faxu	110
5 Tisk	
Vlastní nastavení činnosti zásobníku 1	113
Tisk ze zásobníku 1, pokud je vyžadován vložený papír	
Ruční podávání papíru ze zásobníku 1	114

vi Obsah Revize 1.0

Používání funkcí uchovávání úloh	115
Soukromé úlohy	
Uložené úlohy	
Ulohy rychlého kopírování	120
Kontrola a pozastavení úloh:	123
6 Nabídky ovládacího panelu	
Nabídka Obnovit úlohu	127
Nabídka Informace	129
Nabídka Manipulace s papírem	131
Nabídka Konfigurace zařízení	135
Podnabídka Předlohy	135
Podnabídka Kopírování	138
Podnabídka Zdokonalení	140
Podnabídka Odesílání	141
Podnabídka Tisk	144
Podnabídka Kvalita tisku	150
Podnabídka Nastavení systému	

CSWW Obsah vii

	,. v	V	
/ W	vher :	a použití me	וואב
· •	y DCI (a použiti iiit	Juli

,	
Výběr médií s vysokou kvalitou	161
Používání neoriginálních médií	162
Objednávání podporovaných médií	
Nastavení typu a formátu média	163
Podporované typy médií	166
Potíže s kvalitou kopírování a tisku související s médii	182
8 Správa a údržba	
Správa spotřebního materiálu	189
Kontrola stavu spotřebního materiálu	189
Objednávání spotřebního materiálu	190
Uskladnění spotřebního materiálu	
Výměna a recyklace spotřebního materiálu	
Používání obrazových válců	198
Výměna obrazových válců	199
Sada pro přenos obrazu	204
Obrazová čisticí sada	215
Sada k fixaci obrazu	221

viii Obsah Revize 1.0

Postupy pro čištění 226 Čištění podavače ADF 226 Vyčistěte prostor za podavačem 233 Vyčištění oblasti vstupu fixační jednotky 236 Přemístění zařízení MFP 239
9 Řešení problémů
Odstranění uvíznutého papíru241
Místa odstranění zaseknutého média
Odstranění zaseknutého papíru z oblasti vstupního zásobníku
Odstranění zaseknutého papíru z duplexního zařízení
Odstranění uvíznutého papíru z výstupních oblastí
Řešení potíží s opakovaným uvíznutím
Význam zpráv zařízení MFP
Používání systému nápovědy zařízení MFP
Pokud zpráva zůstává na displeji
Odstraňování problémů s kvalitou výstupu
Postupy pro řešení potíží s kvalitou výstupu
Řešení trvalých problémů s kvalitou výstupu
Stránky odstraňování závad kvality tisku
Řešení problémů se zařízením MFP

CSWW Obsah ix

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Problémy s hardwarem zařízení MFP	296 301
10 Servis a podpora	
Informace o záruce	307
Servis v období během a po záruční době	307
Prodloužená záruka	307
Dostupnost náhradních dílů a spotřebního zboží	308
Záruka na barevné tiskové kazety a obrazový válec	308
Podmínky licence softwaru HP	309
Celosvětová podpora zákazníků	311
Informace poskytované zařízením MFP	311
Zákaznická podpora a pomoc při opravě zařízení MFP	312
11 Informace o záruce a předpisech	
Rozměry	313
Požadavky na napájení a kapacitu obvodu	316
Spotřeba energie	
Akustické specifikace	
Provozní a skladovací prostředí	319

x Obsah Revize 1.0

Program pro dozor nad ekologickými produkty	320
Ochrana životního prostředí	320
Prohlášení FCC	324
Prohlášení o předpisech	325
Prohlášení o shodě	325
Předpisy EU pro provoz telekomunikačních zařízení	328
Kanadské stanovy DOC	328
Prohlášení VCCI (Japonsko)	329
Osvědčení EMI pro Koreu	
Laserové osvědčení pro Finsko	331
Prohlášení o Tříde A pro Tchaj-wan	332
Prohlášení o bateriích pro Tchaj-wan	333
Leták s informacemi o produktu	333

CSWW Obsah xi

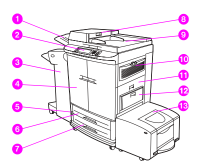


xii Obsah Revize 1.0

1

Součásti zařízení MFP

Následující obrázky znázorňují součásti zařízení HP Color LaserJet 9500mfp.

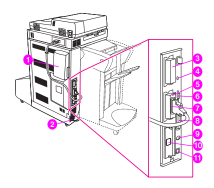


http://www.hp.com/go/clj9500mfp

- výstupní přihrádka automatického podavače dokumentů (ADF)
- 2 ovládací panel (včetně dotykové obrazovky grafického displeje)
- 3 dokončovací zařízení (odkládací zásobník/sešívačka na 3 000 listů papíru, zásobník na 3 000 listů papíru, multifunkční dokončovací zařízení nebo schránka s 8 přihrádkami)

- přední dvířka
- 5 vypínač napájení
- 6 zásobník 2
- 7 zásobník 3
- 8 automatický podavač dokumentů

- 9 automatický podavač dokumentů
- 10 ozónový ventilátor a filtr
- 11 pravá dvířka
- 12 zásobník 1
- postranní vstupní zásobník na2 000 listů (zásobník 4)



- 1 vzduchový filtr
- 2 konektor kabelu napájení
- 3 karta Copy Connect (rozšířený v/v [EIO])
- 4 bezpečnostní zámek diskové jednotky

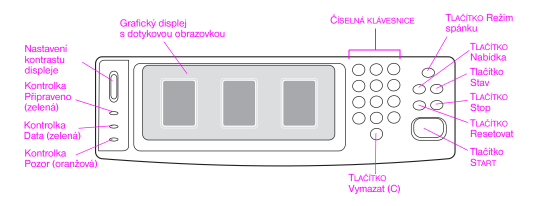
- 5 konektor RJ11 (pro externí faxovou linku)
- 6 konektor HP JetLink
- 7 pevný disk (EIO)
- 8 paralelní port

- konektor FIH (Foreign Interface Harness)
- 10 síťová karta pro síť Ethernet (EIO)
- 11 port USB

CSWW Součásti zařízení MFP 3

Ovládací panel

Ovládací panel obsahuje grafický displej s dotykovou obrazovkou, tři tlačítka pro ovládání úloh, číselnou klávesnici a tři indikátory LED (světloemitující diody).



Funkce a tlačítka	Funkce
NASTAVENÍ KONTRASTU DISPLEJE	Tato funkce slouží k úpravám intenzity podsvícení displeje ovládacího panelu.
GRAFICKÝ DISPLEJ S DOTYKOVOU OBRAZOVKOU	Tento displej s dotykovou obrazovkou poskytuje uživateli textové a grafické informace o konfiguraci a stavu zařízení MFP. Dotyková obrazovka umožňuje ovládat všechny funkce zařízení MFP.
REŽIM SPÁNKU	Toto tlačítko slouží k převedení zařízení MFP do režimu spánku.
Nabídka	Toto tlačítko slouží k otevření nabídek Informace , Konfigurace a dalších nabídek zařízení MFP.
STAV	Toto tlačítko slouží k zobrazení aktuálních úloh a jejich průběhu a také k zobrazení stavu zásobníků a spotřebního materiálu.
RESETOVAT	Toto tlačítko slouží k obnovení nastavení úloh na výchozí hodnoty nastavené uživatelem.
STOP	Toto tlačítko slouží ke zrušení aktivní úlohy.
START	Toto tlačítko slouží k zahájení úlohy kopírování a spuštění digitálního odesílání nebo k obnovení přerušené úlohy.

CSWW Součásti zařízení MFP 5



Funkce a tlačítka	Funkce
С	Toto je tlačítko Vymazat , které slouží k resetování počtu kopií na jednu.
ČÍSELNÁ KLÁVESNICE	Pomocí číselné klávesnice můžete zadávat číselné hodnoty pro požadovaný počet kopií a další číselné hodnoty.

Význam kontrolek ovládacího panelu

Následující tabulka slouží k vysvětlení významu kontrolek ovládacího panelu.

Kontrolka	Stav	Indikace
Připraveno (zelená)	Vypnuto	Zařízení MFP je vypnuto,ve stavu offline nebo došlo k chybě.
	Svítí	Zařízení MFP je připraveno k tisku.
	Blikání	Zařízení MFP přechází do stavu offline.

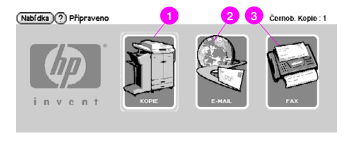
Kontrolka	Stav	Indikace
Data (zelená)	Vypnuto	Zařízení MFP nemá k dispozici data pro tisk.
	Svítí	Zařízení MFP má k dispozici data pro tisk, ale není připraveno k tisku nebo je offline.
	Blikání	Zařízení MFP zpracovává nebo tiskne data.
Pozor (oranžová)	Vypnuto	Zařízení MFP pracuje bez chyb.
	Svítí	Došlo ke kritické chybě zařízení MFP. Zaznamenejte si chybovou zprávu a pak zařízení MFP vypněte a znovu zapněte.
	Blikání	Je požadován zásah. Viz displej ovládacího panelu.

CSWW Součásti zařízení MFP 7



Domovská obrazovka ovládacího panelu

Pomocí následujících prvků ovládacího panelu získáte přistup k funkcím zařízení MFP.



- 1 Stiskněte toto tlačítko, pokud chcete použít obrazovku pro kopírování.
- 2 Stiskněte toto tlačítko, pokud chcete použít obrazovku pro e-mail.
- 3 Stiskněte toto tlačítko, pokud chcete použít obrazovku pro faxování.

Nastavení výchozích hodnot zařízeni MFP

Některé funkce a hardware pro tisk (například příslušenství pro oboustranný tisk nebo dokončovací zařízení) je třeba konfigurovat prostřednictvím softwaru tiskového svstému.

Nastavení výchozích hodnot zařízení MFP

Můžete vytvořit výchozí nastavení zařízení MFP pro několik funkcí tisku, kopírování, faxování, e-mailu a síťových funkcí.

Nastavení výchozích hodnot zařízení na ovládacím panelu

- 1 Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Přejděte na možnost KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ a stiskněte ji.
- 3 Přeiděte na požadovanou položku konfigurace a stiskněte ii. K dispozici isou následující položky:
- kopírování
- zdokonalení
- odesílání
- tisk
- nastavení systému

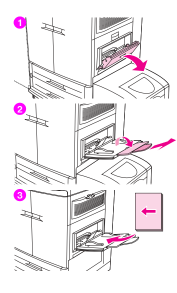
Plnění vstupních zásobníků

Tato část obsahuje informace o vkládání médií standardních a vlastních formátů do zásobníku 1, zásobníku 2, zásobníku 3 a postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů papíru (zásobníku 4).

Upozornění

Nikdy nevkládejte ani nevyjímejte papír ze zásobníku 1 ani neotevírejte zásobník 2, zásobník 3 nebo postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) během tisku, abyste předešli uvíznutí.

Abyste předešli poškození zařízení MFP, tiskněte štítky a obálky pouze ze zásobníku 1. Štítky a obálky odesílejte do přihrádky pro listy lícem nahoru. Tiskněte pouze na jednu stranu štítků a obálek.



Vložení médií do zásobníku 1

Zásobník 1 je víceúčelový zásobník, který pojme stoh médií až do výšky 5 mm, což odpovídá přibližně 100 listům papíru s gramáží 75 g/m² (20 liber), 10 obálkám nebo 20 průhledným fólíím. Pokud jsou média vložená do zásobníku 1, bude zařízení MFP ve výchozím nastavení tisknout nejprve ze zásobníku 1.

Zásobník 1 zajišťuje vhodný způsob tisku na obálky, průhledné fólie, papír vlastního formátu nebo další typy médií, aniž by bylo nutné vyprázdnit ostatní zásobníky. Lze jej použít také jako vhodný doplňkový vstupní zásobník.

Pomocí následujícího postupu vložte média do zásobníku 1.

- Otevřete zásobník 1.
- Zcela vysuňte rozšiřující podpěru prvního zásobníku. Pokud tisknete na velká média, zcela vysuňte také rozšiřující podpěru druhého zásobníku.
- 3 Vložte (otočte) papír podle formátu a dokončovacích funkci. U tisku na jednu stranu předtištěného papíru vložte papír stranou určenou pro tisk nahoru. U tisku na obě strany (duplexního tisku) předtištěného papíru vložte papír první stranou určenou pro tisk dolů.

CSWW Plnění vstupních zásobníků 11

http://www.hp.com/go/cli9500mfp



Poznámka

Archy se štítky tiskněte po jednom, abyste předešli uvíznutí.

- Vodicí lišty papíru nastavte tak, aby se zlehka dotýkaly stran svazku papírů, ale aby jej neprohýbaly. Zkontrolujte, zda je papír zasunut pod zarážkami na vodicích lištách a zda výška svazku papíru nepřesahuje indikátory nejvyššího přípustného množství papíru.
- Po vložení papíru během několika sekund zkontroluite displei ovládacího panelu. (Pokud mezitím vyprší časová lhůta, vyiměte a znovu vložte média.)
- Jestliže se na ovládacím panelu nezobrazí zpráva ZÁSOBNÍK 1 <TYP> <FORMÁT>, je zásobník připraven k použití.
- Pokud se na ovládacím panelu zobrazí zpráva ZÁSOBNÍK 1 <TYP><FORMÁT>, stiskněte tlačítko OK a změňte nastavení formátu a typu papíru. Zobrazí se nabídka pro nastavení formátu.
- 8 Stiskněte položku LIBOVOLNÝ FORMÁT. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva NASTAVENÍ ULOŽENO.
- Stiskněte položku LIBOVOLNÝ TYP. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva NASTAVENÍ IILOŽENO
- 10 Pokud se na ovládacím panelu zobrazí zpráva ZÁSOBNÍK 1 LIB.FORMÁT LIB. TYP. zásobník je připraven k občasnému jednorázovému používání různých papírů.
- 11 Stisknutím tlačítka KONEC potvrďte nastavení formátu a typu.

Vkládání papíru do zásobníku 1, pokud se stejný papír používá pro více úloh

Následující postup proveďte, pokud se do zásobníku 1 průběžně vkládá stejný typ papíru a papír se z něj mezi jednotlivými tiskovými úlohami zpravidla nevyjímá. Následující postup může také zvýšit výkon zařízení MFP při tisku ze zásobníku 1.

VAROVÁNÍ

Papír nikdy nepřidáveite nebo nevviímeite, pokud z daného zásobníku právě probíhá tisk, abyste předešli zaseknutí.

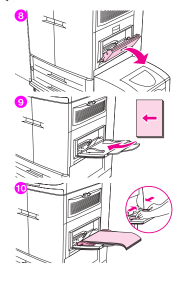
- Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte tlačítko MANIPULACE S PAPÍREM
- 3 Stiskněte tlačítko ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT.
- Stiskněte správný formát papíru. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva NASTAVENÍ IILOŽENO

Poznámka

Při volbě formátu papíru VLASTNÍ zvolte také měrné jednotky (rozměry X a Y).

5 Stiskněte tlačítko ZÁSOBNÍK 1 TVP

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

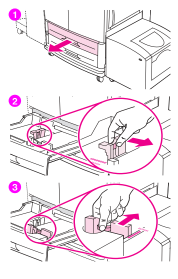


- 6 Stiskněte správný typ papíru. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva NASTAVENÍ ULOŽENO.
- 7 Stisknutím tlačítka KONEC ukončete nabídky.
- 8 Otevřete zásobník 1.
- 9 Zcela vysuňte rozšiřující podpěru prvního zásobníku. Pokud tisknete na velká média, zcela vysuňte také rozšiřující podpěru druhého zásobníku.
- 10 Vložte (otočte) papír podle formátu a dokončovacích funkcí. U tisku na jednu stranu předtištěného papíru vložte papír stranou určenou pro tisk nahoru. U tisku na obě strany (duplexního tisku) předtištěného papíru vložte papír první stranou určenou pro tisk dolů.

VAROVÁNÍ

Archy se štítky tiskněte po jednom, abyste předešli zaseknutí.

- 11 Vodicí lišty papíru nastavte tak, aby se zlehka dotýkaly stran svazku papírů, ale aby jej neprohýbaly. Zkontrolujte, zda je papír zasunut pod zarážkami na vodicích lištách a zda výška svazku papíru nepřesahuje indikátory nejvyššího přípustného množství papíru.
- 12 Po vložení papíru během několika sekund zkontrolujte displej ovládacího panelu. Zobrazí se konfigurace zásobníku. (Pokud mezitím vyprší časová lhůta, vyjměte a znovu vložte média.)
- 13 Stisknutím tlačítka Konec ukončete nabídky. Zásobník je připraven k použití.



Vkládání médií do zásobníku 2 a zásobníku 3

Zásobníky 2 a 3 pojmou až 500 listů standardního média.

Vkládání rozpoznatelných médií standardních formátů do zásobníků 2 a 3

Následující postup popisuje vkládání médlií standardního formátu s možností automatického rozpoznávání. Formáty s možností automatického rozpoznávání, které isou vyznačené uvnitř zásobníku:

A4, Letter, A3, Legal, Executive, 11 x 17, B4, B5, A4-R a Letter-R

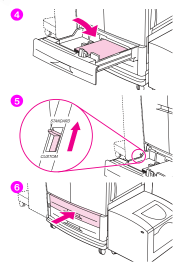
VAROVÁNÍ

Média nikdy nepřidávejte nebo nevyjímejte, pokud z daného zásobníku právě probíhá tisk, abyste předešli zaseknutí.

- Zásobník zcela vytáhněte.
- 2 Stiskněte tlačítko na levé vodicí liště (Y) a nastavte lištu na odpovídající formát média.
- 3 Stiskněte tlačítko na přední vodicí liště (X) a nastavte lištu na odpovídající formát média.

CSWW Plnění vstupních zásobníků 15

http://www.hp.com/go/cli9500mfp



Vložte (otočte) média podle formátu.

VAROVÁNÍ

Nepřekračujte maximální množství média, které je označeno trojúhelníky s označením média na zadní straně zásobníku

- Přepínač Custom/Standard (Vlastní/Standardní) přepněte do polohy Standard.
- Zasuňte zásobník zpět do zařízení MFP.
- Po zavření zásobníku během několika sekund zkontroluite displei ovládacího panelu. (Pokud mezitím vyprší časová lhůta, otevřete a znovu zavřete zásobník.) Na ovládacím panelu se zobrazí nastavený formát a typ pro zásobník. Proveďte iednu z následujících akcí.
- Pokud je nastavení formátu a tvpu papíru správné, potvrďte je stisknutím tlačítka KONEC
- Pokud nastavení formátu a typu papíru není správné, stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se nabídka ZÁSOBNÍK N FORMÁT=*<FORMÁT>.
- Chcete-li změnit nastavení formátu, stiskněte správný formát papíru. Krátce se zobrazí hlášení NASTAVENÍ ULOŽENO a pak se zobrazí nabídka typu zásobníku.

Poznámka

V závislosti na zvoleném formátu je možné, že zařízení MFP zobrazí výzvu k přepnutí přepínače Custom/Standard do opačné polohy. Zařízení MFP může také zobrazit výzvu ke změně polohy vodicích lišt papíru. Postupujte podle pokynů na ovládacím panelu, zavřete zásobník a opakuite postup od kroku 7.

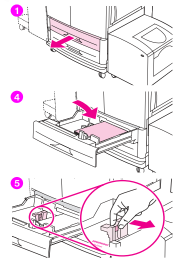
Chcete-li změnit nastavení typu, stiskněte správný typ papíru. Krátce se zobrazí hlášení NASTAVENÍ ULOŽENO a pak se zobrazí nastavení formátu a tvpu.

Poznámka

Používáte-li média, která nejsou v rozmezí hmotnosti od 75 g/m² do 105 g/m², nebo pokud používáte křídová média či průhledné fólie, nastavte typ média pro zásobník.

10 Pokud je nastavení formátu a typu papíru správné, potvrďte je stisknutím tlačítka KONEC. Zásobník je připraven k použití.

http://www.hp.com/go/cli9500mfp



Vkládání nerozpoznatelných médií standardních formátů do zásobníků 2 a 3

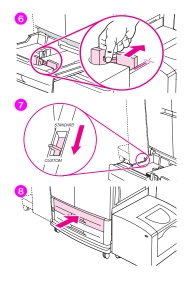
Následující postup popisuje vkládání médií standardního formátu bez možnosti automatického rozpoznávání. Formáty bez možnosti automatického rozpoznávání. které jsou vyznačené uvnitř zásobníku:

8K. 16K. A5. Statement. Executive a 8.5 x 13 (216 x 330 mm)

VAROVÁNÍ

Média nikdy nepřidáveite nebo nevviímeite, pokud z daného zásobníku právě probíhá tisk, abyste předešli zaseknutí.

- Zásobník zcela vytáhněte.
- 2 Stiskněte tlačítko na přední vodicí liště papíru (X) a vodicí lištu zcela vysuňte.
- 3 Stiskněte tlačítko na levé vodicí liště papíru (Y) a vodicí lištu zcela vysuňte.
- Vložte (otočte) média podle formátu.
 - Stiskněte tlačítko na levé vodicí liště médií (Y) a lištu posuňte tak, aby se zlehka dotýkala papíru.



- Stiskněte tlačítko na přední vodicí liště médií (X) a lištu posuňte tak, aby se zlehka 6 dotýkala papíru.
- Přepínač Custom/Standard přepněte do polohy Custom (Vlastní).
- Zasuňte zásobník zpět do zařízení MFP.
- Po zavření zásobníku během několika sekund zkontroluite displei ovládacího panelu. (Pokud mezitím vyprší časová lhůta, otevřete a znovu zavřete zásobník.) Na ovládacím panelu se zobrazí nastavený formát a typ pro zásobník. Proveďte iednu z následujících akcí:
- Pokud je nastavení formátu a typu papíru správné, potvrďte je stisknutím tlačítka KONEC.
- Pokud nastavení formátu a tvpu papíru není správné, stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se nabídka ZÁSOBNÍK N FORMÁT=*<FORMÁT>
- Chcete-li změnit nastavení formátu, stiskněte správný formát papíru. Krátce se zobrazí hlášení NASTAVENÍ ULOŽENO a pak se zobrazí nabídka typu zásobníku.

Poznámka

V závislosti na zvoleném formátu je možné, že zařízení MFP zobrazí výzvu k přepnutí přepínače Custom/Standard do opačné polohy. Zařízení MFP může také zobrazit výzvu ke změně polohy vodicích lišt papíru. Postupuite podle pokynů na ovládacím panelu, zavřete zásobník a opakujte postup od kroku 9.

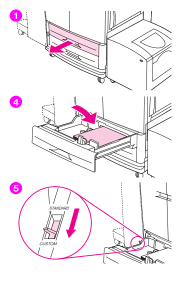
http://www.hp.com/go/clj9500mfp

11 Chcete-li změnit nastavení typu, stiskněte správný typ papíru. Krátce se zobrazí hlášení NASTAVENÍ ULOŽENO a pak se zobrazí nastavení formátu a typu.

Poznámka

Používáte-li média, která nejsou v rozmezí hmotnosti od 75 g/m² do 105 g/m², nebo pokud používáte křídová média či průhledné fólie, nastavte typ média pro zásobník.

12 Pokud je nastavení formátu a typu papíru správné, potvrďte je stisknutím tlačítka KONEC. Zásobník je připraven k použití.



Vložení vlastních médií do zásobníku 2 a 3

Následující postup popisuje vkládání médií vlastního formátu.

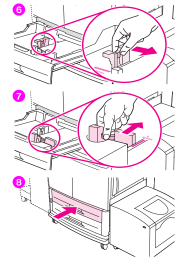
VAROVÁNÍ

Média nikdy nepřidávejte nebo nevyjímejte, pokud z daného zásobníku právě probíhá tisk, abyste předešli zaseknutí.

- Zásobník zcela vytáhněte.
- 2 Stiskněte tlačítko na přední vodicí liště papíru (X) a vodicí lištu zcela vysuňte.
- 3 Stiskněte tlačítko na levé vodicí liště papíru (Y) a vodicí lištu zcela vysuňte.
- 4 Vložte (otočte) média podle formátu.
- Přepínač Custom/Standard přepněte do polohy Custom (Vlastní).

CSWW Plnění vstupních zásobníků 21

http://www.hp.com/go/cli9500mfp



- Stiskněte tlačítko na levé vodicí liště médií (Y) a lištu posuňte tak, aby se zlehka 6 dotýkala papíru.
- Stiskněte tlačítko na přední vodicí liště médií (X) a lištu posuňte tak, aby se zlehka dotýkala papíru.
- 8 Poznameneite si orientaci papíru a rozměry X a Y. Rozměry X a Y isou wznačeny na zásobníku. Tyto údaje budete potřebovat při provádění dalších kroků.
- Zasuňte zásobník zpět do zařízení MFP.
- Po zavření zásobníku během několika sekund zkontroluite displei ovládacího panelu. (Pokud mezitím vyprší časová lhůta, otevřete a znovu zavřete zásobník.) Na ovládacím panelu se zobrazí nastavený formát a tvp pro zásobník. Proveďte iednu z následujících akcí:
- Pokud je nastavení formátu a typu papíru správné, potvrďte je stisknutím tlačítka KONEC. Zásobník je připraven k použití. (Zbývající kroky tohoto postupu je třeba provést pouze tehdy, pokud chcete nastavit vlastní formát na přesné rozměry. Podrobnější informace naleznete v následující poznámce.)
 - Chcete-li změnit nastavení formátu, stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se nabídka ZÁSOBNÍK N FORMÁT=*<FORMÁT>.

Poznámka

Pokud se na ovládacím panelu zobrazí formát VLASTNÍ, je formát pro zásobník nastaven na LIBOVOLNÝ VLASTNÍ. Zásobník se přizpůsobí všem tiskovým úlohám ve vlastním formátu, a to i tehdy, pokud se budou rozměry tiskové úlohy lišit od rozměrů papíru vloženého v zásobníku. V případě potřeby můžete určit přesné rozměry vlastního formátu papíru, který je vložený v zásobníku. Při určování přesných rozměrů isou rozměry zobrazeny jako formát, nikoliv jako VLASTNÍ.

11 Stiskněte tlačítko VLASTNÍ. Zobrazí se nabídka Měřicí jednotka.

Poznámka

Zařízení MFP může zobrazit výzvu k přepnutí přepínače Custom/Standard v zásobníku do opačné polohy. Zařízení MFP může také zobrazit výzvu ke změně polohy vodicích lišt papíru. Postupujte podle pokynů na ovládacím panelu, zavřete zásobník a opakuite postup od kroku 10.

- 12 Stiskněte tlačítko jednotek (MILIMETRY nebo PALCE), (Pokud používáte měřítko na vodicí liště zásobníku, zvolte položku MILIMETRY.)
- 13 Pomocí číselné klávesnice zadeite rozměr X (zepředu dozadu).
- 14 Stiskněte tlačítko OK
- 15 Pomocí číselné klávesnice zadejte rozměr Y (zleva doprava).
- 16 Stiskněte tlačítko OK. Na ovládacím panelu se krátce zobrazí zpráva NASTAVENÍ ULOŽENO. Pak se zobrazí rozměry papíru pro zvolený zásobník.

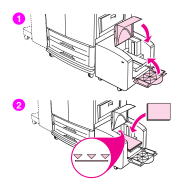


17 Chcete-li změnit nastavení typu, stiskněte správný typ papíru. Krátce se zobrazí hlášení NASTAVENÍ ULOŽENO a pak se zobrazí nastavení formátu a typu.

Poznámka

Používáte-li média, která nejsou v rozmezí hmotnosti od 75 g/m² do 105 g/m², nebo pokud používáte křídová média či průhledné fólie, nastavte typ média pro zásobník.

18 Stisknutím tlačítka Konec potvrďte nastavení. Zásobník je připraven k použití.



Plnění postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobník 4)

Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4) pojme až 2 000 listů médií.

Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4) podporuje pouze média formátu A4 nebo Letter. Používáte-li média, která nejsou v rozmezí hmotnosti od 75 g/m² do 105 g/m² (od 20 do 28 lb), nebo pokud používáte křídová média či průhledné fólie, nastavte typ média pro zásobník.

VAROVÁNÍ

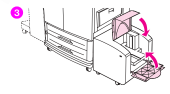
Média nikdy nepřidávejte nebo nevyjímejte, pokud z daného zásobníku právě probíhá tisk, abyste předešli zaseknutí.

Tento postup slouží k vkládání médií do postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobník 4).

- Otevřete horní dvířka a potom dolní dvířka.
- 2 Vložte média tak, aby strana určená k tisku směřovala nahoru a dlouhý okraj směřoval k zařízení MFP (krátký okraj směřuje k zařízení MFP při vytváření brožur). Nepřekračujte maximální množství médií označené trojúhelníky s uvedením média na zadní straně zásobníku 4.

CSWW Plnění vstupních zásobníků

http://www.hp.com/go/cli9500mfp



Poznámka

Počet listů, které je možné vložit, se může lišit podle typu média. Maximální povolené množství médií určíte podle trojúhelníků s označením médií.

Přesvědčte se, zda rohv médií neisou ohnuté.

Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) podporuje média ve formátu Letter. A4 A4-R a Letter-R.

- 3 Zavřete dolní dvířka a potom horní dvířka.
- Na ovládacím panelu se zobrazí výzva k výběru formátu a typu médií, která chcete použít.
- Přejděte na požadovaný formát a vyberte jej.
- Přejděte na požadovaný typ a vyberte jej.

Změna a nastavení formátu a typu média pro zásobník

Vstupní zásobníky zařízení MFP můžete konfigurovat podle typu a formátu. Do vstupních zásobníků můžete vložit různá média a pak je vyžádat podle typu a formátu.

Poznámka

Pokud iste používali starší verze tiskáren nebo zařízení HP LaserJet, můžete být seznámeni s konfigurací zásobníku 1 do prvního režimu nebo režimu kazety. Duplikace nastavení pro první režim se provádí konfigurací zásobníku 1 na hodnotu formát= LIBOVOLNÝ a typ= LIBOVOLNÝ. Duplikace nastavení pro režim kazety se provádí buď nastavením formátu nebo typu pro zásobník 1 na jiné nastavení než LIBOVOLNÉ.

Následující pokyny slouží ke konfiguraci zásobníků na ovládacím panelu zařízení MFP. Zásobníky můžete konfigurovat také z počítače pomocí vestavěného internetového serveru.

Nastavení nebo změna formátu médií u zásobníku 1

- 1 Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte tlačítko MANIPULACE S PAPÍREM
- 3 Stiskněte tlačítko ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT.
- Stiskněte formát vloženého papíru. 4
- 5 Stisknutím tlačítka OK ukončete nabídky.



Nastavení standardního formátu pro zásobník 2, zásobník 3 a postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4)

Zařízení MFP automaticky rozpozná vložený formát, takže jej není nutné nastavovat ručně.

Nastavení nebo změna vlastního formátu pro zásobníky 2 a 3

- 1 Přesvědčte se, zda je přepínač uvnitř zásobníku, který chcete konfigurovat, v poloze Custom (Vlastní).
- Zpráva na ovládacím panelu zobrazí výzvu k zadání formátu papíru. 2
- 3 Stiskněte příslušné tlačítko jednotek (MILIMETRY nebo PALCE). (Výchozí možnost je MILIMETRY, protože znaménka na vodicích lištách zásobníků jsou v milimetrech.)
- 4 Pomocí číselné klávesnice zadeite rozměr X (zepředu dozadu) zásobníku.
- Pomocí číselné klávesnice zadeite rozměr Y (zprava doleva) zásobníku. 5
- 6 Stisknutím tlačítka KONEC ukončete nabídky.

Nastavení nebo změna typu média pro libovolný zásobník

- Určete správný typ média. 1
- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko MANIPULACE S PAPÍREM.
- Stiskněte tlačítko ZÁSOBNÍK X TYP.
- 5 Stiskněte příslušné nastavení typu pro média, která používáte.

Poznámka Výchozí typ média je obyčejný.

Stisknutím tlačítka KONEC ukončete nabídku. 6



Kopírování

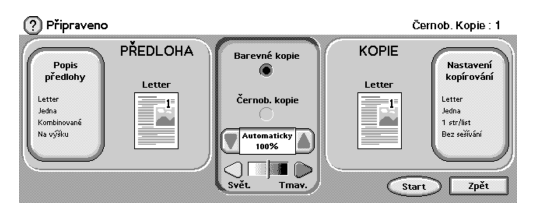
Toto zařízení MFP může sloužit jak samostatná barevná nebo černobílá kopírka – ke kopírování není nutné instalovat software nebo mít zapnutý počítač. Nastavení kopií lze snadno upravit pomocí ovládacího panelu. Předlohy lze kopírovat pomocí automatického podavače dokumentů (ADF) nebo pracovní plochy skeneru. Zařízení MFP může současně zpracovávat úlohy kopírování, tisku a diaitálního odesílání.

Tato kapitola poskytuje informace o vytváření černobílých a barevných kopií a o změnách nastavení kopírování. Před použitím funkcí kopírování zařízení MFP je vhodné se seznámit s informacemi o ovládacím panelu. Viz část "Ovládací panel" na straně 4 v kapitole 1.

CSWW 31

Rozložení obrazovky kopírování

Následující obrázek a tabulka poskytují informace o funkcích a tlačítkách na obrazovce kopírování.



32 Kapitola 2 – Kopírování Revize 1.0

Funkce a tlačítka	Funkce
?	Poskytuje přístup k nápovědě typu Co to je? nebo Zobrazit postup.
(Nápověda)	
PŘIPRAVENO	Označuje, že zařízení MFP je připraveno ke kopírování. (Na tomto řádku se mohou zobrazit další zprávy o stavu.)
POPIS PŘEDLOHY	Umožňuje vybrat formát, typ, orientaci, obsah obrázku a další funkce předlohy.
BAREVNÉ KOPIE	Umožňuje vybrat barevné kopie.
ČERNOBÍLÉ KOPIE	Umožňuje vybrat černobílé kopie.
Zmenšit nebo zvětšit	Slouží ke zmenšení nebo zvětšení kopií.
100%	
Zesvětlit/ztmavit	Zvýší nebo sníží jas kopie.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Funkce a tlačítka	Funkce
Nastavení kopírování	Zobrazí nastavení popisující výstupní funkce dokumentu, například formát papíru, jednostranný či oboustranný tisk a sešívání.
START	Spustí kopírování dokumentu.
ZPĚT	Přejde zpět na předchozí obrazovku na displeji ovládacího panelu.
STORNO	Každá obrazovka nižší úrovně (všechny obrazovky pod hlavní obrazovkou) na dotykové obrazovce obsahuje možnost STORNO. Stisknutím tlačítka STORNO lze zrušit libovolné provedené změny a přejít zpět na předchozí obrazovku.
ОК	Každá obrazovka nižší úrovně na dotykové obrazovce obsahuje možnost OK. Stisknutím tlačítka OK potvrdíte libovolné provedené změny a přejdete na další obrazovku.

34 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Pokyny pro kopírování

U médií standardních formátů bude po vložení dokumentu na pracovní plochu skeneru nebo do automatického podavače dokumentů automaticky rozpoznán formát předlohy a pro kopie bude použit příslušný formát média. Funkci automatického rozpoznání lze přepsat zadáním požadovaného vstupu (POPIS PŘEDLOHY) a výstupu (NASTAVENÍ KOPÍROVÁNÍ) na ovládacím panelu.

Poznámka

Pomocí pracovní plochy skeneru lze kopírovat malé, lehké (méně než 46 g/m² či 12 lb) nebo nepravidelně tvarované předlohy, jako například účtenky, novinové výstřižky, fotografie nebo staré, křehké, cenné či opotřebované dokumenty. Pracovní plocha skeneru také umožňuje kopírovat knihy, časopisy a příručky.

Pomocí automatického podavače dokumentů lze vytvořit až 999 kopií dokumentu. Do automatického podavače dokumentů lze vložit až 50 listů médií formátu Ledger/A3 nebo 100 listů formátu Letter/A4 (v závislosti na síle stránek).

Tato část obsahuje pokyny pro následující úlohy kopírování:

- Kopírování pomocí výchozích možností nastavení (kopírování jedním dotykem)
- Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem
- Kopírování z pracovní plochy skeneru
- Kopírování pomocí podavače ADF
- Kopírování knih
- Vytvoření úlohy, kterou chcete zkopírovat později

CSWW Pokyny pro kopírování 35

Kopírování pomocí výchozích možností nastavení (kopírování jedním dotykem)

Následuje přehled výchozích nastavení pro kopírování:

- Jedna kopie
- Předloha formátu Letter nebo A4 a kopie formátu Letter

Poznámka

Zařízení MFP automaticky rozpozná formát předlohy a vytvoří kopii stejného formátu. Výchozí výrobní nastavení formátu papíru je Letter nebo A4, pouze pokud není rozpoznán žádný formát média.

- Černobílé (můžete vybrat barevné kopírování)
- Orientace stránky: na výšku
- Počet stran: jedna
- Obsah stránky: smíšený (kombinace textu a grafiky)
- Režim úlohy: vypnuto
- Silný papír: vypnuto

36 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Vytváření barevných kopií pomocí výchozích možností nastavení

- 1 Položte dokument lícem dolů na pracovní plochu skeneru nebo do podavače ADF.
- Stiskněte tlačítko KOPIE.
- 3 Vyberte barevné kopie.
- 4 Stiskněte položku START.

Vytváření černobílých kopií pomocí výchozích možností nastavení

- 1 Položte dokument lícem dolů na pracovní plochu skeneru nebo do podavače ADF.
- Stiskněte tlačítko KOPIE.
- 3 Vyberte černobílé kopie.
- 4 Stiskněte položku START.

Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem

Pomocí následujícího postupu můžete změnit nastavení kopií.

CSWW Pokyny pro kopírování 37

Kopírování pomocí jiných než výchozích možností nastavení

- Položte předlohu lícem dolů na pracovní plochu skeneru nebo do podavače ADF. 1
- 2 Stiskněte ikonu kopírování na ovládacím panelu. Na grafickém displeji se zobrazí obrazovka kopírování.
- Stiskněte možnost BAREVNÉ nebo ČERNOBÍLÉ kopie. 3
- Proveďte potřebné úpravy kontrastu a zmenšení nebo zvětšení pomocí panelu ZESVĚTLIT/ZTMAVIT a tlačítka ZMENŠIT NEBO ZVĚTŠIT v části úprav obrázku grafického displeje.
- 5 Stisknutím položky POPIS PŘEDLOHY zobrazte možnosti. Můžete vybrat možnost ZÁKLADNÍ nebo POKROČILÉ. Po výběru možností stiskněte tlačítko OK.

Poznámka

Jestliže vyberete položku Smíšený na kartě Obsah stránky, můžete na kartě Pokročilé zvýraznit text nebo fotografie nebo text či lesklé fotografie.

Karta Základní	Položky pro výběr
FORMÁT	Vyberte možnost Kniha nebo formát média předlohy.
ORIENTACE STRÁNKY	Vyberte orientaci Na výšku nebo Na šířku.
POČET STRAN	Vyberte hodnotu Jednostranný nebo Oboustranný .
OBSAH STRÁNKY	Vyberte hodnotu Text, Fotografie, Lesklá fotografie nebo Smíšený.

38 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Karta Pokročilé	Položky pro výběr
SILNÝ PAPÍR	Možnost Silný papír vyberte, pokud je předloha na silném papíře a používáte automatický podavač dokumentů.
REŽIM ÚLOHY	Pokud kombinujete v jedné úloze více skenovaných položek, vyberte možnost Režim úlohy .

	Popis použití
Text	Optimalizace pro nejlepší kvalitu textu
Fotografie	Optimalizace pro tištěné nebo polotónové obrázky na předloze
Lesklá fotografie	Optimalizace pro lesklé fotografie a pro spojité polotónové fotografické předlohy
Smíšený	Optimalizace pro smíšený text a obrázky
Pokročilé (tlačítko)	Umožňuje úpravy za účelem lepší optimalizace pro text nebo pro obrázky ve smíšeném režimu.

⁶ Stisknutím položky Nastavení kopirování zobrazíte možnosti. Stisknutím karty Pokročilé zobrazíte další možnosti.

CSWW Pokyny pro kopírování 39



Karta Základní	Položky pro výběr
FORMÁT	Vyberte možnost Automaticky (formát média odpovídá formátu předlohy), nebo nastavte požadovaný formát kopie. Přesvědčte se, zda jste do zásobníku vložili správný formát média.
Počet stran	Vyberte hodnotu Jednostranný nebo Oboustranný.
ORIENTACE ZADNÍ STRANY	Vyberte hodnotu Normální nebo Převrácený (je k dispozici při výběru možnosti kopírování Oboustranný).
STRANY NA LIST	Vyberte hodnotu 1, 2, 4 nebo Brožura.
	Pokud vyberete možnost 4 stránky na list, je uspořádání Z nebo N přizpůsobeno orientaci stránky a zobrazí se možnost umístění okraje kolen všech zmenšených stránek.
	1 2 1 3 2 4 Uspořádání Z Uspořádání N

OKRAJE

Při tisku více stránek na list vyberte možnost Okraj nebo Bez okraje.

SEŠÍVAT	Možnosti sešívání závisí na dokončovacím zařízení a vybraném formátu
	média. U sešívačky/zásobníku na 3 000 listů papíru můžete vybrat položky
	Žádné, Roh, 1, 2, 3 nebo 6. U multifunkčního dokončovacího zařízení jsou
	dostupné možnosti Žádné , 1, 2 nebo Brožura .

Karta Pokročilé	Položky pro výběr
Řazení	Vyberte hodnotu Seřazeno nebo Neseřazeno.
Výstupní přihrádka	Vyberte výstupní přihrádku pro dokončovací zařízení.
Uchování úlohy	Pokud je vybrána možnost Zapnuto , bude úloha kopírování uložena v zařízení MFP a nebude vytištěna. Chcete-li úlohu normálně kopírovat, vyberte hodnotu Vypnuto . Další informace naleznete v části "Vytvoření úlohy, kterou chcete zkopírovat později" na straně 44.
ZDOKONALENÍ	Zvýší nebo sníží ostrost a odstraní pozadí.
Upravit na stránku	Výběrem možnosti Zapnuto mírně zmenšíte obrázek tak, aby se vešel do oblasti tisku.

7 Po zadání všech možností nastavení se stisknutím tlačítka OK vratte na hlavní stránku kopírování.

Poznámka Ikona stránky v sekci KOPIE grafického displeje zobrazuje náhled kopie.

8 Na číselné klávesnici zadejte počet kopií a stiskněte tlačítko START.

CSWW Pokyny pro kopírování 41

Kopírování z pracovní plochy skeneru

Pomocí pracovní plochy skeneru lze kopírovat malé, lehké (méně než 46 g/m² neboli 12 lb) nebo nepravidelně tvarované předlohy, jako například účtenky, novinové výstřižky, fotografie nebo staré či opotřebované dokumenty. Pracovní plocha skeneru také umožňuje kopírovat knihy, časopisy a příručky.

- 1 Položte dokument lícem dolů na pracovní plochu skeneru.
- 2 V případě potřeby změňte nastavení obrazu a vyberte nastavení kopírování. Možnosti nastavení, které jsou k dispozici, najdete v části "Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem" na straně 37.
- 3 Vytváříte-li pouze jednu kopii, stiskněte tlačítko START. Pokud vytváříte více kopií, zadejte na číselné klávesnici počet kopií (až 999) a spustte kopírování stisknutím tlačítka START.

Kopírování pomocí podavače ADF

Pomocí podavače ADF lze vytvořit až 999 kopií dokumentu, který obsahuje až 100 stránek (v závislosti na síle stránek).

- 1 Položte dokument lícem dolů do podavače ADF. Zařízení MFP automaticky rozpozná několik standardních formátů papíru.
- 2 V případě potřeby změňte nastavení obrazu a vyberte nastavení kopírování. Možnosti nastavení, které jsou k depozici, najdete v části "Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem" na straně 37.

Vytváříte-li pouze jednu kopii, stiskněte tlačítko Start. Pokud vytváříte více kopií, zadejte na číselné klávesnici požadovaný počet kopií a stiskněte tlačítko Start.

42 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Kopírování knih

Pomocí pracovní plochy skeneru lze kopírovat knihy.

- 1 Položte knihu lícem dolů na pracovní plochu skeneru.
- 2 Zarovnejte knihu. Kniha je správně zarovnána, pokud je vazba knihy zarovnána s ikonou knihy v horní části pracovní plochy skeneru.
- Stiskněte tlačítko KOPIE.
- 4 Stiskněte tlačítko POPIS PŘEDLOHY.
- 5 Jako formát vyberte hodnotu Kniha.
- 6 Stiskněte tlačítko OK

Poznámka

Stránku lze vynechat stisknutím tlačítka **Vynechat stránku** nad ikonou stránky. Jedním stisknutím tlačítka přeskočíte levou stránku, dvojím stisknutím tlačítka přeskočíte pravou stránku. Chcete-li ukončit přeskakování stránek, stiskněte tlačítko třikrát. Jestliže stránku nepřeskočíte pomocí tlačítka **Vynechat stránku**, bude zkopírována levá i pravá stránka knihy.

- 7 Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ KOPÍROVÁNÍ.
- 8 Vyberte požadované možnosti nastavení výstupu. Vyberte formát papíru, který nejvíce odpovídá skutečnému formátu kopírované knihy.
- 9 Stiskněte tlačítko OK.
- 10 Na číselné klávesnici zadejte požadovaný počet kopií.
- 11 Stiskněte položku START.

CSWW Pokyny pro kopírování 43

Vytvoření úlohy, kterou chcete zkopírovat později

Zapnete-li nastavení ukládání úloh, bude kopie uložena na pevný disk zařízení MFP a bude ji možné vytisknout později.

- 1 Vyberte základní nastavení kopírování (viz část "Kopírování pomocí možností nastavení definovaných uživatelem" na straně 37).
- Stiskněte kartu Pokročilé.
- 3 Nastavte možnost **Uložené úlohy** na hodnotu **Zapnuto**.

Zobrazí se překryvné dialogové okno s výzvou k zadání **uživatelského jména**, **názvu úlohy** a identifikátoru **PIN**, je-li požadován. Zobrazí se klávesnice, která umožní zadat **Uživatelské jméno** a **Název úlohy**. Identifikátor **PIN** je čtyřmístné číslo, které je možné zadat na číselné klávesnici.

- 4 Zadejte hodnotu Uživatelské jméno.
- 5 Zadejte hodnotu Název úlohy.
- 6 Pokud chcete řídit přístup k uložené úloze kopírování, zadejte identifikátor PIN.
- 7 Stiskněte tlačítko OK.
- 8 Stiskněte položku START.

Barevné nebo černobílé kopie

Na domovské obrazovce stiskněte tlačitko KOPIE a pak stisknutím kolečka pod možností BAREVNÉ kopie nebo ČERNOBÍLÉ kopie vyberte příslušný typ kopii. Je-li vybrána možnost BAREVNÉ, zobrazí se označení BAREVNÉ KOPIE: v pravém horním rohu displeje ovládacího panelu. Pokud je vybrána možnost ČERNOBÍLÉ, zobrazí se označení ČERNOBÍLÉ KOPIE: v pravém horním rohu displeje ovládacího panelu.

44 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Zmenšení nebo zvětšení

Zařízení MFP je vybaveno funkcí automatické změny měřítka. Pokud se formát papíru předlohy liší od formátu papíru kopie, umožňuje zařízení MFP automaticky rozpoznat rozdíl mezi těmito formáty. Skenovaný obrázek stránky předlohy je automaticky zmenšen nebo zvětšen, aby odpovídal formátu papíru kopie. Funkci automatické změny měřítka lze potlačit pomocí funkce zmenšení nebo zvětšení.

Zařízení MFP umožňuje zmenšit kopie až na 25 % formátu předlohy a zvětšit je až na 400 % předlohy (200 % při použití podavače ADF).

Chcete-li zmenšit nebo zvětšit kopie, stiskněte a podržte šipky na tlačítku ZMENŠIT NEBO ZVĚTŠIT, dokud není zobrazena požadovaná velikost. Pole s procentuálním údajem měřitka uprostřed tlačítka ZMENŠIT NEBO ZVĚTŠIT informuje o stupni zmenšení nebo zvětšení v procentech. Stisknutím možnosti 100 % můžete také zobrazit klávesnici, kde je možné zadat požadovanou číselnou hodnotu. Stisknutím tlačítka OK uložte provedené změny.

Úpravy zesvětlení nebo ztmavení

Zesvětlení nebo ztmavení kopírovaného výstupu můžete upravit pomocí tlačítek na panelu Zesvětlit/ztmavit na výchozí obrazovce kopírování.

Vylepšení dokumentu

Stiskněte kartu **Nastavení kopírování** a stisknutím karty **Pokročilé** otevřete integrovanou obrazovku vylepšení, která umožňuje upravit úroveň odstranění pozadí ze zkopírovaného obrázku a zvýšit či snížit ostrost zkopírovaného obrázku.

CSWW Pokyny pro kopírování 45



Odstranění pozadí

Kopírujete-li dokument, který je vytištěn na barevném papíru, nebo je předloha tenká a obrázek na opačné straně prosvitá, můžete vylepšít kvalitu kopie odstraněním pozadí. Úroveň odstranění pozadí je možné nastavit stisknutím šipek na ovladači **Odstranění pozadí**. Posunutím ovladače do světlejší nebo tmavší oblasti panelu **Odstranění pozadí** zvýšíte nebo snížite úroveň odstranění pozadí.

Zaostření

Ovládací prvek **Zaostření** určuje nastavení ostrosti, které skener použije při snímání předlohy pomocí zařízení MFP. Zaostření zvýrazňuje hrany předlohy, takže slabý nebo drobný text a grafika jsou reprodukovány jasněji. Úroveň zaostření je možné nastavit stisknutím šipek na panelu **Zaostření**.

46 Kapitola 2 - Kopírování Revize 1.0

Nastavení výchozích hodnot kopírování

Výchozí nastavení několika možností kopírování může určovat správce. Chcete-li změnit následující výchozí hodnoty kopírování, proveďte tyto kroky:

- 1 Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte položku Konfigurace zařízení.
- Stiskněte tlačítko KOPÍROVÁNÍ. 3
- Vyberte nastavení kopírování, které chcete změnit.

Nastavení kopírování	Popis
REŽIM BAREV	Nastaví zařízení MFP na výchozí barevné nebo černobílé kopie.
POČET STRAN	Kopie může mít potištěnou jednu stranu (jednostranné kopírování) nebo obě strany (oboustranné kopírování).
ŘAZENÍ	Pokud je řazení VYPNUTO, bude každá stránka zkopírována samostatně. Je-li řazení ZAPNUTO, bude dokument seřazen.
KOPIE	Určuje počet kopií, které budou vytvořeny.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Nastavení kopírování	Popis
PODNABÍDKA SEŠÍVAT	Zobrazí se, pokud je připojeno sešívací dokončovací zařízení.
ZAOSTŘENÍ	Určuje ostrost zkopírovaného obrázku.
ODSTRANĚNÍ POZADÍ	Určuje úroveň odstranění pozadí po zkopírování obrázku.

48 Kapitola 2 – Kopírování Revize 1.0

Digitální odesílání e-mailu

Chcete-li konfigurovat vestavěnou funkci Odeslat e-mailem, musíte znát adresu IP (Internet Protocol) nebo název hostitele serveru SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) v síti, nebo se pokusit vyhledat server pomocí nabídky Najít servery. Zařízení MFP používá protokol SMTP k odesílání e-mailových zpráv s přílohami obsahujícími obrázek naskenovaný v tomto zařízení.

Volitelně můžete zařízení MFP konfigurovat na použití protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) pro připojení k adresářovému serveru, takže můžete snadno zadat adresu e-mailu odeslaného ze zařízení MFP. Adresářové servery obsahují jména příjemců (například Jan Novák) a přiřazené e-mailové adresy (jnovak@hp.com).

Pokud je zařízení MFP konfigurováno na používání protokolu LDAP, uživatelé zadají pouze několik prvních znaků jména příjemce. Zařízení MFP vyhledá na adresářovém serveru odpovídající jména a použije jméno, které se nejvíce shoduje. Ve většině prostředí je třeba ke správné konfiguraci protokolu LDAP použít vestavěný internetový server.

Poznámka

Pokud neznáte adresu IP nebo název hostitele serverů SMTP nebo LDAP v své síti, požádejte o tuto informaci správce sítě nebo e-mailu.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte položku KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ.
- 3 Stiskněte položku ODESÍLÁNÍ.
- 4 Stiskněte položku E-MAIL.
- 5 Chcete-li, aby zařízení MFP v místní síti vyhledalo servery LDAP a SMTP, stiskněte položku NAJÍT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ. Pokud tato akce proběhne úspěšně, přejděte ke kroku 8. V opačném případě přejděte ke kroku 6.

CSWW 49

http://www.hp.com/go/cli9500mfp

- Stiskněte položku BRÁNA SMTP a pak zadeite adresu IP nebo název hostitele serveru SMTP. Pokud je server LDAP 6 k dispozici, stiskněte položku BRÁNA LDAP a pak zadejte adresu IP nebo název hostitele serveru LDAP.
- 7 Stiskněte tlačítko OK
- 8 Stiskněte položku TESTOVAT BRÁNY PRO ODESÍLÁNÍ a otestuite konfiguraci.

Zařízení MFP umožňuje barevné skenování a digitální odesílání. Pomocí ovládacího panelu lze skenovat černobílé nebo barevné dokumenty a odesílat je na e-mailovou adresu jako přílohu zprávy. Chcete-li použít digitální odesílání, musí být zařízení MFP připojeno k místní síti (LAN). Zařízení MFP se připojí přímo k místní síti LAN pomocí karty Jetdirect sítě Ethernet. Tato kapitola popisuje skenování i odesílání, protože se jedná o plně integrované funkce.

Digitální odesílání nabízí následující výhody:

- Odesílá dokumenty na více e-mailových adres, což šetří čas a náklady na doručení.
- Vytváří černobílé nebo barevné soubory. Soubory lze odeslat v různých formátech souborů, se kterými může příjemce pracovat.
- Poskytuje ověření správného doručení e-mailové zprávy.

Funkce digitálního odesílání skenuje dokumenty do paměti zařízení MFP a odesílá je na jednu nebo více e-mailových adres jako přílohu zprávy. Digitální dokumenty je možné odesílat v několika grafických formátech, jako například PDF, JPEG a TIFF (viz část "Změna nastavení" na straně 53). Příjemci tak mohou se souborem dokumentu pracovat v různých programech, které vyhovují jejich požadavkům. Dokumenty jsou doručovány ve velmi podobné kvalitě jako předloha a lze je vytisknout, uložit nebo předat dál.

Program HP Digital Sender Module nabízí další výhody ověřování uživatelů pro účely zabezpečení a skenování do složky.

Odesílání dokumentů

Zařízení MFP snímá s rozlišením 600 pixelů na palec (ppi). Zařízení MFP skenuje černobílé i barevné předlohy. Předlohu lze umístit na pracovní plochu skeneru nebo do podavače ADF. Pracovní plocha skeneru umožňuje vložit všechny formáty médií, včetně dokumentů nepravidelného tvaru, knih, sešitých dokumentů, dříve přeložených dokumentů a fotografií.

Můžete použít výchozí nastavení nebo změnit předvolby skenování a formáty souborů. Následuje přehled výchozích nastavení:

- Barva
- Soubor PDF (příjemce musí pro zobrazení přílohy e-mailové zprávy použít prohlížeč Adobe® Acrobat®)

Odesílání předloh ve formátu Letter pomocí pracovní plochy skeneru nebo automatického podavače dokumentů (ADF)

Následující pokyny popisují skenování a odesílání předloh ve formátu Letter pomocí výchozích nastavení zařízení MFP.

1 Položte dokument lícem dolů pracovní plochu skeneru.

Na dotykové obrazovce grafického displeje proveďte následující kroky:

2 Stiskněte tlačítko Možnosti odesíLÁNÍ.

CSWW Odesílání dokumentů 51

http://www.hp.com/go/cli9500mfp

Položky funkce Možnosti odesílání nahrazují položky funkce Nastavení kopírování. Možnost Zmenšit nebo zvětšit zmizí, protože tuto možnost nelze u odesílání použít.

- 3 Po zobrazení výzvy zadeite své iméno a heslo.
- 4 Stiskněte položku E-MAIL.
- 5 Stiskněte položku Op: a pomocí místní klávesnice zadeite svou e-mailovou adresu.

Stisknutím položky (Poznámka



odstraníte nesprávně zadané znaky.

- 6 Stiskněte položku Komu: a zadejte e-mailovou adresu příjemce.
- V případě potřeby stiskněte položku KOPIE: a zadejte e-mailové adresy příjemců kopie. Chcete-li na e-mailovou adresu odeslat skrytou kopii, stiskněte tlačítko SKRYTÁ KOPIE: a zadejte adresu příjemce.
- 8 Stiskněte položku Předmět: a zadeite předmět e-mailu.
- 9 Změřte libovolné nastavení (viz část "Změna nastavení" na straně 53) stisknutím možnosti NASTAVENÍ. Stiskněte tlačítko OK.
- 10 Stiskněte položku START.

Ve stavovém řádku na ovládacím panelu se zobrazí zpráva ZPRACOVÁNÍ ÚLOHY DIGITÁLNÍHO ODESÍLÁNÍ.

Změna nastavení

Před odesláním dokumentu můžete změnit následující nastavení:

- Předvolby skenování: Vyberte možnost Černobílé nebo Barevné.
- Typ souboru: Vyberte možnost PDF, TIFF, MTIFF nebo JPG. Soubory lze přenést na e-mailovou adresu v kterémkoli
 z těchto formátů souborů:
 - PDF: Formát souboru PDF je výchozí nastavení a nabízí nejlepší celkovou kvalitu textu a obrázků. Příjemce však musí
 mít nainstalovaný prohlížeč Adobe Acrobat, aby mohl číst soubory PDF. Tento formát souboru vytvoří jednu přílohu emailu, která obsahuje všechny naskenované stránky.
 - JPG: Ačkoli soubor JPG neposkytuje stejnou kvalitu jako soubor PDF, může příjemce soubor JPG snadněji zobrazit
 pomocí webového prohlížeče. Tento formát souboru vytvoří jednu přílohu e-mailu pro každou naskenovanou stránku.
 Příjemce může se soubory JPG pracovat a importovat je do různých programů.
 - TIFF: Soubor TIFF je standardní formát souborů, který lze bez problémů otevřít v mnoha počítačových programech a se kterým příjemce může pracovat. Tento formát souboru vytvoří jednu přílohu e-mailu pro každou naskenovanou stránku.
 - MTIFF: MTIFF je vícestránkový formát TIFF, který uloží více naskenovaných stránek do jedné přílohy e-mailu.

Poznámka Soubory MTIFF a PDF lze rozdělit do více příloh e-mailu, pokud je v síti omezena velikost příloh e-mailu.

CSWW Odesílání dokumentů 53

Odeslání dokumentu více příjemcům

Následující pokyny popisují odeslání dokumentu více příjemcům.

- Položte dokument lícem dolů na pracovní plochu skeneru nebo do podavače ADF. 1
- 2 Stiskněte tlačítko Možnosti odesli Ani
- 3 Stiskněte položku E-MAIL.
- Stiskněte položku OD: a pomocí místní klávesnice zadejte svou e-mailovou adresu. 4
- 5 Stiskněte položku Komu; a zadejte e-mailovou adresu prvního příjemce. Po zadání první e-mailové adresv zadejte středník stisknutím klávesy ENTER na klávesnici a pokračujte v zadávání e-mailových adres.
- Chcete-li zkontrolovat seznam příjemců, stiskněte šipku dolů v řádku Komu: 6
- V případě potřeby stiskněte položku Kopie; a zadeite e-mailové adresy příjemců kopie. Chcete-li na e-mailovou adresu odeslat skrytou kopii, stiskněte tlačítko SKRYTÁ KOPIE: a zadejte adresu příjemce.
- Stiskněte položku Předmět: a zadejte předmět e-mailu. 8
- 9 Stiskněte tlačítko OK.
- Stiskněte položku START.

Použití funkce automatického dokončování

Otevřete-li okna Komu, Kopie nebo Od na obrazovce Odeslat e-mailem, aktivuje se funkce automatického dokončování. Při zadávání požadované adresy nebo jména na obrazovce klávesnice zařízení MFP automaticky prohledá adresář a zobrazí první odpovídající adresu v textovém řádku obrazovky klávesnice. Zobrazené jméno lze pak vybrat stisknutím tlačítka ENTER. Případně můžete pokračovat v psaní, dokud funkce automatického dokončování nenalezne správnou položku. Zadáte-li znak, který neodpovídá žádné položce v seznamu, text automatického dokončování z displeje zmízí. To znamená, že zadáváte adresu, která není v adresáři obsažena.

CSWW Odesílání dokumentů 55

Použití adresáře

V soukromém adresáři a v místním adresáři jsou uloženy často používané e-mailové adresy. Adresáře lze sdílet mezi zařízeními MFP, která používají steiný server pro přístup k softwaru HP MFP Digital Sending.

Poznámka

Do soukromých a místních adresářů lze přidávat adresy nebo je z nich odstraňovat, avšak do soukromého adresáře může adresy přidávat pouze ověřený uživatel. Jestliže nebylo ověření dokončeno, budou adresy přidány do místního adresáře

Adresář aktivujete stisknutím ikony adresáře v dialogovém okně displeje. Pokud stisknete tlačítko Vše nebo Místní, zobrazí se tlačítko Upravit. Tlačítko Upravit stiskněte, pokud chcete přidávat nebo odstraňovat položky v adresářích. Po stisknutí tlačítka Upravit se na displeji ovládacího panelu zobrazí možnosti Adresář - Přidat a Adresář - Odstranit.

Stisknutím tlačítka **Zpět** se vrátíte na předchozí obrazovku.

Funkce adresáře zařízení MFP umožňuje odesílání na seznam příjemců. Informace o konfiguraci adresářů vám poskytne správce svstému.

Vytvoření seznamu příjemců

Na dotykové obrazovce grafického displeje proveďte následující kroky:

- Stiskněte tlačítko E-MAIL.
- 2 Stiskněte položku Komu:, abyste získali přístup k obrazovce klávesnice.
- 3 Zadejte první písmeno jména.

Poznámka

Pokud nezadáte první písmeno jména, zobrazí zařízení MFP adresář od začátku.

- 4 Stiskněte položku abyste získali přístup k adresáři.
- 5 Adresář můžete procházet pomocí posuvníku.
- 6 Zvýrazněte jméno, které chcete vybrat jako příjemce, a stiskněte tlačítko PŘIDAT.

Můžete také vybrat distribuční seznam stisknutím položky VŠE nebo MISTNÍ nebo přidat příjemce z místního seznamu stisknutím tlačítka MISTNÍ. Zvýrazněte příslušná jména a stisknutím tlačítka Přidat přidejte jméno do seznamu příjemců.

Chcete-li příjemce odebrat ze seznamu, zvýrazněte jméno příjemce a stiskněte tlačítko ODEBRAT.

- 7 Jména v seznamu příjemců jsou uvedena na textovém řádku obrazovky klávesnice. V případě potřeby můžete přidat příjemce, který není uveden v adresáři, zadáním e-mailové adresy pomocí klávesnice.
- Stiskněte tlačítko OK na obrazovce klávesnice.
- 9 V případě potřeby zadejte hodnoty do polí KOPIE: a PŘEDMĚT: na obrazovce Odeslat e-mailem. Seznam příjemců můžete zkontrolovat stisknutím šipky dolů na textovém řádku KOMU:.
- 10 Stiskněte položku START.

CSWW Použití adresáře 57



Faxování

Poznámka

V některých zemích je příslušenství HP LaserJet MFP Analog Fax Accessory 300 standardně dodáváno se zařízením HP Color LaserJet 9500mfp. Příslušenství HP LaserJet MFP Analog Fax Accessory 300 vyžaduje telekomunikační ověření pro danou zemí nebo oblast. Seznam certifikovaných zemí nebo oblastí, které nabízejí fax jako standardní funkci, vám poskytne obchodní zástupce nebo jej najdete na stránce www.hp.com/clj9500mfp/fax/countries-regions.

Při konfiguraci požadovaných nastavení faxu podle umístění jsou některé země/oblasti podporované, ale nejsou zapsané v Seznamu nastavení podle umístění. Tyto další země/oblasti mohou být podporované, vyberete-li ze seznamu nastavení umístění alternativní zemí/oblast. Tato tabulka obsahuje další podporované země/oblasti a přijatelnou alternativní zemí/oblast, kterou je nutné vybrat, aby byla požadovaná země/oblast podporovaná.

Podpora země/oblasti

Požadovaná země/oblast	Země/oblast, kterou je nutné vybrat se seznamu nastavení podle umístění
Estonsko	Norsko, Švédsko nebo Ruská federace
Island	Dánsko, Norsko nebo Švédsko
Lotyšsko	Norsko, Švédsko nebo Ruská federace
Lichtenštejnsko	Rakousko nebo Švýcarsko

CSWW 59



Podpora země/oblasti

Požadovaná země/oblast	Země/oblast, kterou je nutné vybrat se seznamu nastavení podle umístění
Litva	Norsko, Švédsko nebo Ruská federace
Maroko	Španělsko
Slovinsko	Maďarsko nebo Polsko

Zařízení MFP může fungovat jako samostatný analogový faxový přístroj. Informace v této kapitole usnadňují provádění následujících úloh:

- Počáteční nastavení konfigurace
- Odesílání faxů
- Konfigurace nastavení faxu
- Používání pokročilých funkcí faxu
- Používání protokolů a sestav faxu
- Řešení problémů

Poznámka

Ačkoli zařízení MFP podporuje také faxování v místní síti LAN pomocí nástroje HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility, je tento nástroj k dispozici jako volitelná možnost a není popsán v této kapitole. Informace o faxování v místní síti LAN najdete v Uživatelské příručce k programu HP MFP Digital Sending nebo v Příručce HP MFP Digital Sending Software Support Guide.

Připojení faxu k telefonní lince

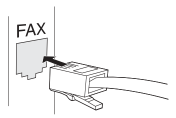
Při připojování faxu k telefonní lince se přesvědčte, zda je telefonní linka pro fax vyhrazená linka, kterou nepoužívají žádná jiná zařízení. Mělo by se jednat o analogovou linku, protože fax nebude správně fungovat, pokud bude připojen k některým systémům PBX. Pokud si nejste jisti, jaký typ linky používáte, obratte se na poskytovatele telekomunikačních služeb.

Poznámka

Použijte telefonní kabel dodaný s faxem, aby byla zajištěna správná funkčnost faxu.

Pomocí následujících pokvnů připoite fax k telefonní zásuvce.

Vyhledejte telefonní kabel dodaný s faxovou jednotkou. Zapojte jeden konec kabelu do faxové telefonní zdířky. Faxová telefonní zdířka je umístěna na zadní straně zařízení MFP na desce formátoru vedle dalších konektorů. Přesvědčte se, zda je kabel plně a bezpečně zapojen do faxové telefonní zdířky.



2 Druhý konec telefonního kabelu zcela zasuňte do telefonní zásuvky ve zdi. Instalace tak bude dokončena.

Poznámka

Faxování pomocí zařízení HP Color LaserJet 9500mfp *nebude* funkční, dokud nezadáte požadované položky v příslušných nabídkách na ovládacím panelu. Viz část "Zadání požadovaných nastavení faxu" na straně 63.

Ověření funkcí faxu

Funkci faxu zařízení MFP ověříte kontrolou displeje ovládacího panelu. Na obrazovce by se měla zobrazit možnost faxu. Dokud však nejsou zadána požadovaná nastavení, bude se tato možnost zobrazovat šedě s textem Nekonfigurováno. Informace o používání analogového faxu najdete v části "Zadání požadovaných nastavení faxu" na straně 63.

Zadání požadovaných nastavení faxu

Po nainstalování bude fax možné používat až po zadání těchto nastavení:

- Datum a čas
- Místo (země/oblast)
- Hlavička faxu (telefonní číslo a jméno společnosti)

Tyto informace budou použity v hlavičce faxu, která je vytištěna na všech odchozích faxech.

Poznámka

V USA a v mnoha dalších zemích a oblastech je nastavení data, času, místa, telefonního čísla a názvu společnosti požadováno zákonem.

Vzhledem k tomu, že fax přečte některá tato nastavení ze zařízení MFP, mohou být některé hodnoty již nastaveny. Zkontroluite správnost informací ověřením zobrazené hodnoty.

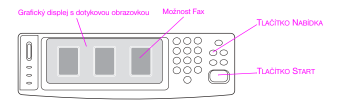
Používání nabídky Nastavení faxu

Nabídka **Nastavení faxu** slouží k zadání požadovaných nastavení faxu. Stisknutím tlačítka NABIDKA na ovládacím panelu zařízení MFP otevřete nabídku **Nastavení faxu**.

Poznámka

Pokud jste nainstalovali software HP MFP Digital Sending a je povolený fax v místní síti LAN, nezobrazí se v nabídce nastavení faxu, protože toto nastavení se používá pouze ke konfigurací analogového faxu. Můžete zapnout vždy pouze jeden typ faxu a na displeji ovládacího panelu se zobrazí pouze ovládací prvky daného faxu. Chcete-li používat analogový fax, když je povolený fax místní sítě LAN, vypněte fax místní sítě LAN pomocí nástroje HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility.

Následující obrázek znázorňuje ovládací panel se zobrazenou možností faxu.



Nastavení nebo ověření data a času

Nastavení data a času pro fax je stejná hodnota jako nastavení data a času pro zařízení MFP. Při prvním zapnutí zařízení MFP se zobrazí výzva k zadání těchto údaiů.

Ověření nebo změna nastavení data a času

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Přejděte na možnost FAX a stiskněte ji.
- 3 Přeiděte na možnost Požadované NASTAVENÍ FAXU a stiskněte ii.
- Přeiděte na možnost DATUM/ČAS a stiskněte ii.
- Vyberte formáty data a času a pak zadejte datum a čas.

Nastavení nebo ověření místa

Nastavení místa určuje zemi nebo oblast, kde je zařízení MFP umístěno. Toto nastavení slouží k výběru formátu data a času a rozsahu minimálního a maximálního počtu zazvonění před odpovědí pro zemi nebo oblast. Protože toto nastavení je v některých zemích nebo oblastech právním požadavkem, je nutné je nastavit, aby fax fungoval. Při prvním zapnutí zařízení MFP se zobrazí výzva k zadání těchto údajů.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Ověření nebo změna místa

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Přejděte na možnost FAX a stiskněte ji.
- 3 Přejděte na možnost Požadované NASTAVENÍ FAXU a stiskněte ji.
- 4 Přejděte na možnost HLAVIČKA FAXU a stiskněte ji.
- 5 Přeiděte na možnost Místo a stiskněte ii.
- 6 Procházením seznamu vyhledejte zemi nebo oblast a stisknutím ji vyberte.

Nastavení nebo ověření záhlaví faxu

Nastavení záhlaví faxu slouží k nastavení telefonního čísla a názvu společnosti, které se zobrazí v záhlaví faxu. Tyto informace jsou povinné a je třeba je nastavit.

Ověření nebo změna telefonního čísla a názvu společnosti

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Přejděte na možnost FAX a stiskněte ji.
- 3 Přejděte na možnost Požadované NASTAVENÍ FAXU a stiskněte ji.
- 4 Přejděte na možnost HLAVIČKA FAXU a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na možnost TELEFONNÍ ČÍSLO a stiskněte ji.

- Zadejte telefonní číslo a pak stiskněte tlačítko OK. 6
- Stiskněte položku NÁZEV SPOLEČNOSTI.
- 8 Zadejte název společnosti a pak stiskněte tlačítko OK.

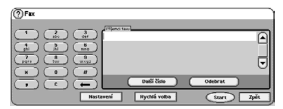
Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí možnost faxu a zpráva Nekonfigurováno se nezobrazí, dokončili jste nastavení a můžete používat funkci faxu.

Obrazovka funkce Fax

Obrazovka funkce Fax slouží k odesílání faxů. Stisknutím možnosti Fax, která se zobrazí na displeji ovládacího panelu zařízení MFP, tuto obrazovku otevřete.

Poznámka

Možnost Telefonní seznam se zobrazí pouze v případě, že tuto funkci nastavíte pomocí nástroje HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility.



Panel zpráv o stavu

Během odesílání a přijímání zpráv zařízením MFP se ve stavovém řádku v horní části některých obrazovek zobrazí informace o stavu, například Připraveno, Přijímám volání a Stránka odeslána.

Odesílání faxů

Čísla pro odeslání faxu můžete zadat pomocí jedné ze tří základních metod:

- Buční zadání čísla
- Zadání čísla pomocí rychlé volby
- Zadání čísla pomocí telefonního seznamu (k dispozici, pouze pokud je nainstalován nástroj HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility a telefonní seznam byl naplněn)

Poznámka

Chcete-li zobrazit informace o odesílání faxu online, otevřete stisknutím tlačítka ? na obrazovce nabídku **Nápověda** a pak v seznamu témat nápovědy stiskněte položku ODESLAT FAX.

Zadáváte-li telefonní číslo pomocí číselné klávesnice, zadejte veškeré pauzy nebo další čísla, například směrová čísla oblasti, přístupové kódy pro volání mimo systém PBX (obvykle 9 nebo 0) nebo předčíslí pro meziměstské hovory. Můžete vložit dvousekundovou pauzu zadáním čárky (,). Pokud je předčíslí faxu nastaveno na automatické vytočení, není nutné je zadávat.

Poznámka

Neúspěšně odeslané faxy, například proto, že číslo bylo obsazeno nebo přijímající fax neodpověděl, budou odstraněny z paměti.

CSWW Odesílání faxů 69

Odeslání faxu ručním zadáním čísla

Následující postup slouží k odeslání faxu zadáním čísla.

- 1 Položte dokument do podavače ADF nebo na pracovní plochu skeneru.
- 2 Na displeji ovládacího panelu stiskněte možnost FAX. Může se zobrazit výzva k zadání uživatelského jména a hesla.
- 3 Stiskněte položku NASTAVENÍ. Ověřte, zda nastavení Popis předlohy odpovídá předloze. K dispozici jsou následující nastavení:
 - formát papíru (například Letter nebo A4),
 - jednostranný nebo oboustranný tisk,
 - obsah stránky (text, smíšený text a obrázky nebo obrázky a fotografie),
 - orientace (na výšku nebo na šířku).

Jestliže nastavení neodpovídá, proveďte následující kroky:

- a Stisknutím možnosti POPIS PŘEDLOHY otevřete obrazovku Nastavení předlohy.
- **b** Proveďte veškeré potřebné změny v popisu předlohy.

Poznámka

Můžete také změnit způsob upozornění na stav faxu (což jsou informace, zda byl fax odeslán nebo zda se vyskytla chyba, která zabránila jeho odeslání) stisknutím možnosti NASTAVENÍ FAXU. Zobrazí se nastavení upozornění, které můžete příslušným způsobem změnit. Toto nastavení změní upozornění pouze pro aktuální fax.

c Po dokončení zadávání nastavení se stisknutím tlačítka OK vratte na obrazovku Fax

4 Zadejte telefonní číslo pomocí klávesnice, která se zobrazí na displeji ovládacího panelu.

Poznámka

Pokud je nutná dvousekundová pauza, zadejte čárku (,) za předčíslím (například za číslem 9 či 0), čímž umožníte telefonnímu systému spojení s vnější linkou před vytočením zbývajících číslic telefonního čísla.

5 Chcete-li zadat další telefonní čísla, stiskněte položku DALŠÍ ČÍSLO.

Poznámka

Pokud chcete číslo odebrat z telefonního seznamu, přejděte na něj, zvýrazněte je a pak stiskněte položku ODEBRAT.

6 Stisknutím tlačítka START odešlete fax. (Můžete stisknout tlačítko START na dotykové obrazovce nebo tlačítko START na ovládacím panelu.)

Poznámka

Po odeslání bude fax nejprve zkopírován do paměti. Po uložení celého dokumentu je fax odeslán a pak odstraněn z paměti.

Odeslání faxu pomocí rychlé volby

Následující postup slouží k odeslání faxu pomocí rychlé volby.

Poznámka

Před odesláním faxu pomocí rychlé volby je třeba vytvořit rychlou volbu. Informace o vytvoření jedné rychlé volby nebo skupiny rychlých voleb najdete v části "Vytvoření rychlé volby" na straně 76.

CSWW Odesílání faxů 71

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

- 1 Postupujte podle kroků 1 až 3 v postupu "Odeslání faxu ručním zadáním čísla" na straně 70.
- 2 Přejděte na možnost RYCHLÁ VOLBA a stiskněte ji.
- 3 Zaškrtněte políčko před názvem rychlé volby, na kterou chcete fax odeslat.
- 4 Stiskněte tlačítko OK. Název rychlé volby by se měl zobrazit na obrazovce Příjemce faxu.
- 5 Stisknutím tlačítka START odešlete fax. (Můžete stisknout tlačítko START na dotykové obrazovce nebo tlačítko START na ovládacím panelu.)

Odeslání faxu pomocí čísel v telefonním seznamu

Telefonní seznam faxových čísel je k dispozici, pouze pokud je zařízení MFP konfigurováno na použití nástroje HP MFP Digital Sending Configuration Utility.

Jestliže zařízení MFP nebylo konfigurováno na použití s tímto softwarem, tlačitko **Telefonní seznam** se nezobrazí. Pokud chcete zařízení MFP konfigurovat na používání softwaru HP MFP Digital Sending Configuration, najdete informace v *Uživatelské příručce k programu HP MFP Digital Sending* nebo v příručce *HP MFP Digital Sending Software Support Guide*.

Pokud je navíc v nástroji HP MFP Digital Sending Configuration Utility zapnuta funkce Authentication (Ověřování), zobrazí se v telefonním seznamu faxová čísla osob ze seznamu kontaktů serveru Microsoft Exchange.

Poznámka

V tomto zařízení nelze faxová čísla přidávat do telefonního seznamu nebo je z něj odstraňovat. Faxová čísla lze přidat nebo odstranit pouze pomocí nástroje Address Book Manager (ABM) na serveru Digital Send Server nebo změnou seznamu kontaktů

Pokud je v zařízení MFP nainstalován nástroj HP MFP Digital Sending Configuration Utility, můžete následujícím postupem odeslat fax pomocí telefonního seznamu.

- 1 Postupujte podle kroků 1 až 3 v postupu "Odeslání faxu ručním zadáním čísla" na straně 70.
- 2 Přejděte na možnost TELEFONNÍ SEZNAM a stiskněte ji.
- 3 Přejděte na jméno nebo číslo v seznamu a zvýrazněte je. Pak stisknutím tlačítka PAIDAT přidejte jméno nebo číslo do okna. Můžete přidat neomezený počet jmen a čísel.
- 4 Stisknutím tlačitka PODROBNOSTI zobrazite faxové číslo nebo seznam faxových čísel pro vybranou položku telefonního seznamu. Možnost OSOBNÍ zobrazí pouze položky ze seznamu kontaktů uživatele v telefonním seznamu. Možnost VŠE zobrazí sloučený seznam veřejných položek faxu a osobních položek ze seznamu kontaktů.
- 5 Stisknutím tlačítka OK se vrátíte na obrazovku Fax. V okně Příjemci se zobrazí seznam příjemců faxu.
- 6 Stisknutím tlačítka START odešlete fax. (Můžete stisknout tlačítko START na dotykové obrazovce nebo tlačítko START na ovládacím panelu.)

CSWW Odesílání faxů 73

Zrušení faxu

Zrušení probíhajícího přenosu faxu

Nabídka Zrušit probíhající přenos se zobrazí, pouze pokud probíhá odchozí faxové volání.

Poznámka

Dokončení operace zrušení může trvat až 30 sekund.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko FAX.
- 3 Přejděte na položku ZRUŠIT PROBÍHAJÍCÍ PŘENOS a stiskněte ji.

Poznámka

Během procesu odstraňování faxu či faxů se ve stavovém řádku zobrazí zpráva Probíhá zrušení faxu.

Zrušení všech čekajících faxů

Tato funkce odstraní všechny odchozí faxy uložené v paměti. Pokud však právě probíhá proces přenosu, fax odstraněn nebude.

Poznámka Jestliže v paměti čekají odchozí faxy, budou také odstraněny.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko FAX.
- 3 Přejděte na položku ZRUŠIT VŠECHNY ČEKAJÍCÍ PŘENOSY a stiskněte ji.

CSWW Zrušení faxu 75

Rychlá volba

Pomocí rychlé volby můžete přiřadit název rychlé volby jednomu číslu nebo skupině čísel. Výběrem názvu rychlé volby můžete odeslat fax na toto číslo nebo čísla.

Vytvoření rychlé volby

- Stiskněte možnost FAX.
- 2 Stiskněte tlačítko RYCHLÁ VOLBA.
- 3 Stiskněte kartu Upravit.
- 4 Stiskněte možnost Nová RYCHLÁ VOLBA.
- 5 Zadejte číslo pomocí klávesnice na ovládacím panelu. Chcete-li zadat více čísel, stiskněte možnost DALŠÍ ČÍSLO a zadejte další číslo. Opakováním tohoto kroku definujte všechna čísla pro rychlou volbu.
- 6 Stiskněte tlačítko NÁZEV.
- 7 Pomocí klávesnice na ovládacím panelu zadejte název rychlé volby.
- 8 Stiskněte tlačítko OK.

Poznámka Po vytvoření skupiny rychlé volby nebude možné do ní přidávat nebo z ní odebírat jednotlivá čísla.

Odstranění rychlé volby

- Stiskněte možnost FAX.
- Stiskněte tlačítko RYCHLÁ VOLBA.
- 3 Stiskněte kartu Upravit.
- 4 Stiskněte možnost ODSTRANIT RYCHLOU VOLBU.
- 5 Stiskněte zaškrtávací poličko před rychlou volbou, kterou chcete odstranit. Pravděpodobně bude nutné posunout zobrazení směrem nahoru nebo dolů, aby se zobrazil požadovaný název rychlé volby. Můžete odstranit více skupin rychlé volby zaškrtnutím poliček před dalšími názvy.
- 6 Stiskněte tlačítko ODSTRANIT.
- 7 Stiskněte tlačítko ANO
- 8 Stiskněte tlačítko OK.

CSWW Rychlá volba 77

Změna nastavení zaostření

Nastavení Zaostření určuje rozlišení, které skener použije při snímání předlohy pomocí zařízení MFP. Zaostření zvýrazňuje hrany předlohy, takže slabý nebo drobný text a grafika jsou reprodukovány jasněji.

Poznámka

Zvýšením zaostření se zvýší rozlišení a současně se prodlouží doba přenosu.

Změna nastavení zaostření

- Stiskněte možnost FAX.
- Stiskněte položku NASTAVENÍ.
- 3 Stiskněte možnost NASTAVENÍ FAXU.
- 4 Na kartě Vylepšit můžete stisknutím šipky vlevo snížit zaostření nebo stisknutím šipky vpravo zvýšit zaostření obrázku.
- 5 Stiskněte tlačítko OK.

Změna nastavení pozadí

Jestliže faxujete dokument vytištěný na barevném papíře, můžete zvýšit kvalitu faxové kopie odstraněním pozadí, které by mohlo způsobit pruhovanou nebo neostrou kopii.

Změna nastavení pozadí

- 1 Stiskněte možnost FAX.
- Stiskněte položku NASTAVENÍ.
- 3 Stiskněte možnost NASTAVENÍ FAXU.
- 4 Na kartě Vylepšit můžete stisknutím šipky vlevo zvýšit zvýraznění pozadí nebo stisknutím šipky vpravo snížit zvýraznění pozadí.
- 5 Stiskněte tlačítko OK.

CSWW Změna nastavení pozadí 79

Změna nastavení zesvětlení nebo ztmavení

Nastavení zesvětlení nebo ztmavení upravuje jas přeneseného obrazu zobrazeného ve faxovém přístroji příjemce.

Změna nastavení zesvětlení nebo ztmavení

- Stiskněte možnost FAX.
- 2 Stiskněte položku NASTAVENÍ.
- 3 Stisknutím šipky Svět. obrázek zesvětlíte nebo stisknutím šipky Tmav. obrázek ztmavíte.
- 4 Stiskněte tlačítko OK.

Přijímání faxů

Když fax přijme příchozí faxy, uloží je před vytisknutím do paměti. Po uložení celého faxu bude fax vytištěn a odstraněn z paměti. Pokud je však nastaven (zapnut) plánovaný tisk faxů, budou do paměti uloženy všechny příchozí faxy a žádný nebude vytištěn. Jestliže byl nastaven plánovaný tisk faxů a pak byl vypnut, budou vytištěny všechny uložené faxy.

Změnou výchozích nastavení přijímání faxů můžete upravit způsob přijímání faxů:

- Můžete vybrat počet zazvonění před odpovědí.
- Můžete ve faxech vytisknout datum, čas a číslo stránky (razítko).
- Můžete vybrat vstupní zásobník na papír a výstupní přihrádku.
- Můžete předat faxy na jiné číslo.
- Můžete blokovat faxy z určitých čísel.
- Můžete naplánovat tisk faxů.

Poznámka Příchozí faxy nelze zrušit.

CSWW Přijímání faxů 81

Zadání volitelných nastavení faxu

Následující postupy použijte, pokud chcete zadat další nastavení faxu kromě těch, která jsou požadována pro funkce faxu.

Poznámka

V závislosti na funkcích a nastavení zadaných pro metodu faxování nemusí být některé z těchto možností k dispozici nebo je nebude možné konfigurovat.

Nastavení v následujícím seznamu nejsou popsána v této příručce, ale jsou popsána v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM:

- Nastavení režimu opravy chyb
- Nastavení režimu komprese JBIG
- Nastavení překryvného záhlaví
- Nastavení režimu vytáčení
- Nastavení intervalu opakovaného vytáčení
- Nastavení rozpoznávání vyzváněcího tónu
- Označení přijatých faxů razítkem
- Nastavení možnosti přizpůsobení na stránku

Nastavení hlasitosti modemu

Následující postup slouží k nastavení hlasitosti modemu.

Nastavení hlasitosti modemu

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA 1
- Stiskněte tlačítko FAX
- Přejděte na možnost Volitelné NASTAVENÍ FAXU a stiskněte ji.
- Přejděte na možnost HLASITOST MODEMU a stiskněte ji.
- Přeiděte na možnost Vyp., STŘEDNÍ (výchozí) nebo NAHLAS. 5

Nastavení hlasitosti zvonění

Následující postup slouží k nastavení hlasitosti zvonění pro místní fax.

Nastavení hlasitosti zvonění

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko FAX
- Přejděte na možnost VOLITELNÉ NASTAVENÍ FAXU a stiskněte ji. 3
- Přejděte na možnost HLASITOST ZVONĚNÍ a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na možnost Vyp., STŘEDNÍ (výchozí) nebo NAHLAS.

Nastavení rozlišení odchozího faxu

Toto nastavení slouží k zadání rozlišení pro odchozí faxové přenosy. Odesílající fax určí maximální rozlišení podporované přijímajícím faxem a použije rozlišení, které je kombinací tohoto nastavení a informací o přijímajícím faxu.

Poznámka

Pokud je fax širší než 21,6 cm, bude automaticky vybráno jemné nebo standardní rozlišení, aby se zkrátila doba přenosu.

Nastavení rozlišení odchozího faxu

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko FAX.
- 3 Přejděte na možnost ODESLÁNÍ FAXU a stiskněte ji.
- 4 Přejděte na možnost VÝCHOZÍ ROZLIŠENÍ a stiskněte ji.
- 5 Vyberte rozlišení stisknutím možnosti STANDARDNÍ (200 x 100 dpi), JEMNÉ (200 x 200 dpi; výchozí) nebo VELMI JEMNÉ (300 x 300 dpi).

Poznámka

Čím vyšší bude rozlišení, tím delší bude doba přenosu.

Nastavení možností vytáčení a rozpoznávání

Následující postupy slouží k nastavení předvolby vytáčení, možností opakovaného vytáčení a rozpoznávání tónu.

Nastavení předvolby vytáčení

Předvolba vytáčení slouží k nastavení čísla předvolby (například 9 pro získání přístupu k vnější lince), která bude při vytáčení automaticky přidána ke všem telefonním číslům.

Nastavení předvolby vytáčení

Poznámka

Mezi předvolbu a telefonní číslo bude pravděpodobně třeba zadat pauzu. Chcete-li vložit dvousekundovou pauzu, zadejte čárku (,).

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte tlačítko FAX
- Přeiděte na možnost ODESLÁNÍ FAXU a stiskněte ji.
- Přeiděte na možnost PŘEDVOLBA a stiskněte ii.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

- 5 Stisknutím položky VYP. (výchozí) vypnete předvolbu vytáčení nebo stisknutím možnosti VLASTNI zobrazíte klávesnici na displeji ovládacího panelu, která umožňuje zadat předvolbu.
- 6 Zadejte čísla předvolby a pak stiskněte tlačítko OK.

Nastavení funkce opakované volby obsazeného čísla

Nastavení opakované volby obsazeného čísla určuje počet pokusů (0 až 9) o opakované vytočení čísla, pokud je obsazené. Interval mezi jednotlivými pokusy se zadává pomocí nastavení intervalu opakované volby.

Nastavení opakované volby obsazeného čísla

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko FAX.
- 3 Přejděte na možnost ODESLÁNÍ FAXU a stiskněte ji.
- 4 Přejděte na položku OPAKOVANÁ VOLBA OBSAZENÉHO ČÍSLA a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na počet pokusů o opakovanou volbu (výchozí hodnota je 3) a pak stiskněte tlačítko OK.

Nastavení zásobníku papíru

Nastavení zásobníku papíru slouží k výběru zásobníku zařízení MFP, který bude poskytovat papír pro tisk faxů.

Výběr zásobníku papíru

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte tlačítko FAX.
- Přejděte na možnost PŘÍJEM FAXU a stiskněte ji.
- Přejděte na možnost ZÁSOBNÍK PAPÍRU FAXU a stiskněte ji.
- Přejděte na číslo zásobníku (výchozí hodnota = 0) a pak stiskněte tlačítko OK.

Nastavení výstupní přihrádky

Nastavení výstupní přihrádky určuje výstupní přihrádku zařízení MFP, do které budou odesílány vytištěné faxy.

Nastavení výstupní přihrádky

- 1 Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko FAX.
- 3 Přejděte na možnost PŘÍJEM FAXU a stiskněte ji.
- 4 Přejděte na možnost VÝSTUPNÍ PŘIHRÁDKA FAXU a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na číslo přihrádky (výchozí hodnota = 0) a pak stiskněte tlačítko OK.

Řešení potíží s faxováním

Následující kontrolní seznam vám usnadní rozpoznání příčiny jakýchkoli problémů s faxováním, které se vyskytnou.

- Používáte telefonní kabel dodaný se zařízením MFP?
 Funkce faxu byly testovány s dodaným telefonním kabelem, který splňuje normu RJ11. Nepoužívejte jiný telefonní kabel.
 Analogový fax vyžaduje analogový telefonní kabel. Vyžaduje také analogové telefonické připojení.
- Je konektor faxové nebo telefonní linky pevně zapojen do zdířky na faxu?
 Přesvědčte se, zda je telefonní zástrčka pevně zapojena do zdířky. Konektor je třeba zcela zasunout do zdířky tak, aby byl pevně zapojen.
- Je telefonní zásuvka ve zdi funkční?
 Ověřte, zda je slyšet oznamovací tón, zapojením telefonu do telefonní zásuvky ve zdi. Slyšite oznamovací tón a můžete telefonovat?

Jaký typ telefonní linky používáte?

- Vyhrazená linka: Je přiřazeno standardní telefonní nebo faxové číslo pro přijímání nebo odesílání faxů.
- Systém PBX: Telefonní systém pro firemní prostředí. Standardní domácí telefony a faxy používají analogový telefonní signál.
 Některé systémy PBX jsou digitální a nemusí být s faxem kompatibilní. Pro odesílání a přijímání faxů je třeba standardní analogová linka.
- Postupné linky: Funkce telefonního systému, kdy nové volání postoupí dále na další postupnou linku, pokud je první příchozí linka obsazena. Pokuste se připojit fax na první příchozí telefonní linku. Fax odpoví na volání po počtu zazvonění, který je určen nastavením počtu zazvonění před odpovědí.

Poznámka

Postupné linky mohou způsobit problémy s přijímáním faxů. Společnost Hewlett-Packard doporučuje *nepoužívat* postupné linky.

Používáte rozdělovač telefonní linky?

Paralelní rozdělovače telefonní linky (neboli rozdělovače typu T) by neměly být používány společně s faxem, protože mohou snížit kvalitu telefonního signálu.

Používáte zařízení na ochranu proti nárazům proudu?

Zařízení na ochranu proti nárazům proudu lze použít mezi zásuvkou ve zdi a faxem, aby byl fax ochráněn před elektrickým proudem, který prochází telefonními linkami. Tato zařízení mohou způsobit problémy s faxovým přenosem snížením kvality telefonního signálu. Pokud máte problémy s odesíláním nebo přijímáním faxů a používáte některé z těchto zařízení, připoite fax přímo k telefonní zásuvce ve zdi a určete, zda se jedná o problém se zařízením na ochranu proti nárazům proudu.

Používáte službu hlasové schránky telekomunikační společnosti nebo záznamník?

Pokud je počet zazvonění před odpovědí u hlasové schránky nižší než počet zazvonění před odpovědí u faxu, odpoví na volání hlasová schránka a faxový přístroj nebude moci přijmout faxy. Pokud je počet zazvonění před odpovědí u faxu nižší než počet zazvonění před odpovědí u hlasové schránky, odpoví na všechna volání fax a do hlasové schránky nebudou směrována žádná volání.

Kontrola stavu faxu

Pokud se zdá, že analogový fax nefunguje, vytiskněte stránku Fax Accessory Page a zkontrolujte stav. Vytiskněte tuto stránku podle následujících pokynů:

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Přejděte na možnost INFORMAČNÍ STRÁNKA a stiskněte ji.
- 3 Přejděte na tlačítko TISK KONFIGURACE a stiskněte je.
- 4 Na stránce Fax Accessory zkontrolujte v záhlaví Hardware Information stav modemu.

Následující tabulka určuje stav a možná řešení.

OPERATIONAL / ENABLED ¹ -	Analogový fax je nainstalován a připraven.
OPERATIONAL / DISABLED ¹ -	Fax je nainstalován a v provozu. Nástroj HP Digital Sending zakázal funkci faxu zařízení MFP nebo povolil fax místní sítě LAN. Pokud je povolen fax sítě LAN, bude zakázána funkce analogového faxu. Vždy může být povolena pouze jedna funkce faxu (fax místní sítě LAN nebo analogový fax).
NON-OPERATIONAL / ENABLED/DISABLED ¹	Byla zjištěna chyba firmwaru. Je třeba zavést firmware.

OPERATIONAL / ENABLED ¹ -	Analogový fax je nainstalován a připraven.
DAMAGED / ENABLED/DISABLED ¹	Fax selhal. Znovu vložte faxovou kartu a zkontrolujte, zda nemá ohnuté kolíky. Pokud se stále zobrazuje stav DAMAGED, vyměňte kartu analogového faxu.

Stav 1 – ENABLED označuje, že analogový fax je povolen (zapnut). Stav DISABLED označuje, že fax místní sítě LAN je zapnutý a analogový fax je vypnutý.

CSWW Kontrola stavu faxu 93



Fax není funkční.

Pomocí této tabulky můžete určit a vyřešit potíže s faxem.

Problém	Příčina	Řešení
Fax je nainstalován, ale tato možnost se nezobrazuje na displeji ovládacího panelu zařízení MFP.	Nástroj programu HP Digital Sending zakázal funkci analogového faxu.	Pomocí nástroje programu HP Digital Sending povolte funkci analogového faxu.
Ovadacino pareia zarzem vir i	Fax nefunguje správně.	Zkontrolujte stav faxu. Viz část "Kontrola stavu faxu" na straně 92. Pokud je stav NON-OPERATIONAL, bude pravděpodobně nutné nainstalovat nový firmware. Je-li stav DAMAGED a právě jste nainstalovali kartu, pokuste se ji vložit znovu a zkontrolujte, zda kolíky nejsou ohnuté. Jestliže je stav DAMAGED a karta je správně nainstalována, bude zřejmě nutné ji vyměnit.
	Deska formátoru je vadná.	Obratte se na zástupce servisu společnosti HP s žádostí o opravu.

Problém	Příčina	Řešení
Nabídky faxu se nezobrazují na displeji ovládacího panelu zařízení MFP.	Je povolen fax místní sítě LAN.	Toto je normální stav. Pokud je v softwaru HP Digital Sending povolen fax mistní sitě LAN, bude analogový fax zakázán a nabídka faxu, která se používá pouze pro analogový fax, se nezobrazí.

CSWW Fax není funkční. 95

Obecné problémy s faxováním

Pomocí této tabulky můžete vyřešit problémy s faxováním.

Problém	Příčina	Doporučený zásah
Fax nebyl přenesen.	Je povolen režim JBIG a přijímající fax nezahrnuje funkci JBIG.	Vypněte funkci JBIG. Další informace najdete v kapitole 4 <i>Referenční příručky pro uživatele</i> na disku CD-ROM.
Na panelu zpráv o stavu se zobrazí zpráva NEDOSTATEK PAMĚTI.	Disk pro ukládání zařízení MFP je plný.	Odstraňte z disku některé soubory.
Kvalita vytištěných fotografií je nízká nebo se vytiskly jako šedý rámeček.	-	Pokuste se nastavit režim Obsah stránky na hodnotu Obrázky nebo Text a obrázky . Viz část "Odeslání faxu ručním zadáním čísla" na straně 70.
Fax je odeslán i po zrušení faxového přenosu stisknutím tlačítka Storno na klávesnici zařízení MFP.	Tlačítko Storno na klávesnici není určeno ke zrušení faxových přenosů.	Zrušte faxy pomocí nabídky Fax . Viz část "Zrušení faxu" na straně 74.

96 Kapitola 4 – Faxování Revize 1.0

Problém	Příčina	Doporučený zásah
Nezobrazí se funkce Telefonní seznam.	Funkce Telefonní seznam nebyla povolena.	Pomocí nástroje programu HP Digital Sending Software Configuration Utility povolte funkci telefonního seznamu.
Nastavení faxu pravděpodobně není k dispozici v programu HP Web Jetadmin.	Nastavení faxu v programu HP Web Jetadmin jsou umístěna v nabídce Digital Send Settings (Nastavení digitálního odesílání).	Klepněte na nabídku Digital Send Settings a pak klepněte na příkaz Send to Fax (Odeslat faxem).
Je-li povoleno překrytí, bude do horní části stránky vložena hlavička.	Pokud byl fax předán a je nastaveno překrytí, vloží fax překryvnou hlavičku do horní části stránky.	Není potřeba žádná akce.
V poli příjemců se zobrazila jména i čísla.	Zobrazení jmen i čísel je normální v závislosti na tom, odkud byla načtena. Telefonní seznam zobrazí jména a všechny ostatní databáze zobrazí čísla.	Není potřeba žádná akce.



Problém	Příčina	Doporučený zásah
Sestava faxových volání se tiskne v době, kdy nebyla vyžádána, dokonce i v případě, že je zapnut plánovaný tisk faxů.	Plánovaný tisk faxů neovlivňuje tisk sestavy faxových volání. Je třeba změnit nastavení sestavy faxových volání.	Zadejte, kdy chcete vytisknout sestavu faxových volání.
Jedna stránka faxu se vytiskne na dvou stránkách.	Do horní části faxu byla vložena hlavička, která posunula text na druhou stránku.	Pokud chcete, aby se všechny jednostránkové faxy vytiskly na jednu stránku, nastavte překryvnou hlavičku na překryvný režim. Další informace najdete v kapitole 4 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM.
Během faxování je zastaveno podávání dokumentu.	V podavači ADF pravděpodobně došlo k zaseknutí.	Viz část "Zaseknutí v krytu automatického podavače dokumentů (ADF)" na straně 243.
Zvukové signály faxu jsou příliš hlasité nebo příliš tiché.	Je třeba upravit nastavení hlasitosti.	Další informace o změně nastavení hlasitosti zvukových signálů najdete v kapitole 4 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM.

98 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Problémy s přijímáním faxů

Pomocí této tabulky můžete vyřešit problémy, které se mohou vyskytnout při přijímání faxů.

Problém	Příčina	Řešení
Příchozí faxová volání nejsou přijata faxem (není rozpoznán fax).	Počet zazvonění před odpovědí zřejmě není správně nastaven.	Zkontrolujte nastavení počtu zazvonění před odpovědí. Další informace najdete v kapitole 4 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM.



Problém	Příčina	Řešení
Příchozí faxová volání nejsou přijata faxem (není rozpoznán fax) (pokračování).	Telefonni kabel pravděpodobně není správně připojen nebo není funkční.	Informace o kontrole instalace najdete v části "Připojení faxu k telefonní lince" na straně 61 . Přesvědčte se, zda používáte telefonní kabel dodaný s faxem.
	Telefonní linka pravděpodobně není funkční.	Odpojte fax od telefonní zásuvky ve zdi a připojte telefon. Zkuste zatelefonovat, abyste ověřili funkčnost telefonní linky.
	Služba hlasové schránky může být v konfliktu se schopností faxu přijímat volání.	Proveďte jednu z následujících akcí: Vypněte hlasovou schránku. Obstarejte si telefonní linku, kterou můžete vyhradit pro faxová volání. Změňte počet zazvonění před odpovědí pro fax na menší hodnotu, než je počet zazvonění před odpovědí u hlasové schránky (další informace najdete v kapitole 4 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM).

100 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Problém	Příčina	Řešení
Faxy jsou přenášeny nebo přijímány velmi pomalu.	Pravděpodobně odesíláte nebo přijímáte velmi složitý fax, například fax obsahující mnoho obrázků.	Přijímání a odesílání složitých faxů trvá delší dobu.
	Přijímající faxový přístroj má pravděpodobně pomalejší modem.	Faxový přístroj může odeslat fax pouze maximální rychlostí podporovanou přijímajícím faxem.
	Rozlišení odeslaného nebo přijatého faxu je velmi vysoké. Vyšší rozlišení obvykle zajistí lepší kvalitu, ale vyžaduje také delší dobu přenosu.	Pokud přijímáte fax, zavolejte odesilateli a požádejte ho, aby snížil rozlišení a fax odeslal znovu.
		Jestliže fax odesiláte, snižte rozlišení (viz část "Nastavení rozlišení odchozího faxu" na straně 84) a změňte nastavení režimu Obsah stránky (viz část "Odeslání faxu ručním zadáním čísla" na straně 70).
Zařízení MFP netiskne faxy.	Pokud je kvalita telefonní linky nízká, sníží fax a přijimající faxový přístroj rychlost přenosu, aby zabránily chybám.	Zrušte fax a odešlete jej znovu. Požádejte telekomunikační společnost o kontrolu linky.



Problém Příčina	Řešení
Vstupní zásobník zadaný pro v médií do faxu neobsahuje žád	
Je nastaven plánovaný tisk fax	ů. Pokud je zapnut plánovaný tisk faxů, nebudou faxy vytištěny, dokud nebude vypnut zámek.
V zařízení MFP došel toner.	Zařízení MFP zastaví tisk v okamžiku, kdy dojde toner. Veškeré přijaté faxy budou uloženy do paměti a vytištěny po výměně toneru.

102 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Problémy s odesíláním faxů

Pomocí této tabulky můžete vyřešit problémy, které se mohou vyskytnout při odesílání faxů.

Problém	Příčina	Řešení
Faxy se zastaví během odesílání.	Faxový přístroj, na který odesíláte, má pravděpodobně poruchu.	Pokuste se fax odeslat na jiný faxový přístroj.
	Telefonní linka pravděpodobně není funkční.	Odpojte fax od telefonní zásuvky ve zdi a připojte telefon. Zkuste zatelefonovat, abyste ověřili funkčnost telefonní linky.



Problém	Příčina	Řešení
Zařízení MFP přijímá faxy, ale neodesílá je.	Pokud je fax zapojen v systému PBX, může tento systém generovat oznamovací tón, který fax nemůže rozpoznat.	Zakažte možnost rozpoznávání oznamovacího tónu (viz část "Nastavení zásobníku papíru" na straně 87).
	Telefonické spojení je zřejmě nekvalitní.	Opakujte pokus později.
	Faxový přístroj, na který odesíláte, má pravděpodobně poruchu.	Pokuste se fax odeslat na jiný faxový přístroj.
	Telefonní linka pravděpodobně není funkční.	Odpojte fax od telefonní zásuvky ve zdi a připojte telefon. Zkuste zatelefonovat, abyste ověřili funkčnost telefonní linky.

104 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Problém	Příčina	Řešení
Odchozí faxová volání jsou opakovaně vytáčena.	Fax automaticky znovu vytočí faxové číslo v případě, že je možnost Opakovaná volba obsazeného čísla nastavena na hodnotu Zapnuto, nebo tehdy, pokud je možnost Opakovaná volba čísla, které neodpovídá, nastavena na hodnotu Zapnuto.	Toto je normální stav. Jestliže nechcete, aby faxový přístroj opakoval pokusy o odeslání faxů, nastavte možnost Opakovaná volba obsazeného čísla na hodnotu 0 (viz část "Nastavení opakované volby obsazeného čísla" na straně 86) nebo nastavte možnost Opakovaná volba čísla, které neodpovídá na hodnotu 0 (další informace najdete v kapitole 4 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM).
Odeslané faxy nejsou doručeny do přijímajícího faxového přístroje.	Přijímající fax může být vypnutý nebo se u něj vyskytla chyba, například došel papír.	
	Fax může být uložen v paměti, protože čeká na opakované vytočení obsazeného čísla, nebo na odeslání čekají jiné úlohy před ním.	Pokud je faxová úloha uložena v paměti z některého z těchto důvodů, zobrazí se záznam této úlohy v protokolu faxů. Vytiskněte protokol činnosti faxu a zkontrolujte úlohy se stavem Pending (Čekající) ve sloupci Result (Výsledek).

V této tabulce jsou uvedeny kódy chyb zjištěné v protokolu činností faxu.

Hodnota	Popis
0-15	Chyby selhání při povolení připojení
0 1 2 3 4 5	Normální a správné koncové připojení Rozpoznání zvonění bez úspěšné odpovědi Volání zrušeno, z +FKS nebo <can> Není proud v uzavřeném obvodu Rozpoznáno zpětné vyzvánění, bez odpovědi (časový limit) Rozpoznáno zpětné vyzvánění, odpověď bez CED</can>
16-31	Chyby spojení volání
16 17	Nespecifikovaná chyba Fáze A Bez odpovědi (časový limit T3.0 T1)

106 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Hodnota	Popis
32-63	Chyby navazování přenosu
32 33 34 35 36 37 38 39 40	Nespecifikovaná chyba přenosu Fáze B Vzdálený přístroj nemůže přijimat nebo odesílat Chyba COMREC ve Fázi B přenosu Přijat neplatný příkaz COMREC Chyba RSPREC DCS odeslán třikrát bez odpovědi DIS/DTC odeslán 3krát; DCS nerozpoznán Chyba přenosu při rychlosti 2 400 bitů/s nebo hodnota +FMS Přijata neplatná odpověď RSPREC
64-79	Chyby přenosu dat
64 65 66 67 68 69 70	Nespecifikovaná chyba přenosu Fáze C Nespecifikovaná chyba formátu obrázku Chyba převodu obrázku Nenaplnění dat DTE do DCE Nerozpoznaný transparentní datový příkaz Chyba obrázku, nesprávná délka řádku Chyba obrázku, nesprávná délka stránky Chyba obrázku, nesprávný kód komprese

CSWW Kódy chyb 107

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Hodnota	Popis	
80-111	Chyby dokončení přenosu	
80 81 82 83 84 85 86 87 88	Nespecifikovaná chyba přenosu Fáze D Chyba RSPREC Žádná odpověď do MPS po 3 opakováních Neplatná odpověď do MPS Žádná odpověď do EOP po 3 opakováních Neplatná odpověď do EOP Žádná odpověď do EOM Neplatná odpověď do EOM Neplatná odpověď do EOM Neplatná odpověď do EOM Neplatná odpověď do EOM	
112-143	Chyby navázání spojení při přijímání	
112 113 114 115 116	Nespecifikovaná chyba přijímání Fáze B Chyba RSPREC Chyba COMREC Časový limit T.30 T2, očekávaná stránka nebyla přijata Časový limit T.30 T1 po přijetí EOM	

108 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Hodnota	Popis	
144-159	Chyby přijímání dat	
144 145 146 147	Nespecifikovaná chyba přijímání Fáze C Chybí EOL po 5 sekundách (3.2/T.4) Nesprávné CRC nebo rámec (režim ECM) Přetečení vyrovnávací paměti z DCE do DTE	
160-191	Chyby ukončení přijímání	
160 161 162 163	Nespecifikované chyby přijímání Fáze D Přijata neplatná odpověď RSPREC Přijata neplatná odpověď COMREC Nelze pokračovat po zadání čísla PIN nebo PIP	
192-223	Nedefinováno	
224-255	Nedefinováno	

CSWW Kódy chyb 109

Specifikace faxu

Specifikace okolí	
Provozní prostředí	Teplota: 10°C až 32,5°C Relativní vlhkost: 20 % až 80 % (bez kondenzace)
Podmínky skladování	Teplota: -20°C až 40°C Relativní vlhkost: méně než 95 % (bez kondenzace)
Specifikace faxu	
Kompatibilita faxu	CCIT/ITU-T Skupina 3, EIA/TIA Třída 1, Třída 2.1
Telefonní konektor	RJ11
Metody komprese	MH, MR, MMR a JBIG

110 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Podporované rychlost a standardy přenosu	V.17 14 400, 12 000, 9 600, 7 200 b/s V.33 s rychlostí 14 400, 12 000 b/s V.19 s rychlostí 9 600, 7 200 b/s V.27ter s rychlostí 4 800 a 2 400 b/s V.34 s rychlostí 16 800, 19 200, 21 600, 24 000, 26 400, 28 800, 31 200, 33 600 b/s
Rychlost modemu	Až 33 600 b/s
Rychlá volba	Ano
Rozlišení faxu (odesílání a přijímání)	Standardní: 200 x 100 bodů na palec (dpi) Jemné: 200 x 200 dpi Velmi jemné: 300 x 300 dpi Nejjemnější: 200 x 400 (pouze přijímání) Nejjemnější: 400 x 400 (pouze přijímání)

CSWW Specifikace faxu 111



112 Kapitola 4 - Faxování Revize 1.0

Tisk

Vlastní nastavení činnosti zásobníku 1

Tato kapitola obsahuje informace o tiskových úlohách, které lze provádět pomocí ovládacího panelu zařízení MFP. Informace o ovladačích tisku a tiskových programech naidete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.

Zásobník 1 můžete nastavit tak, aby odpovídal vašim potřebám tisku, výběrem jedné z těchto možností;

- V zásobníku isou vždy vložena média. Jsou-li nastaveny možnosti ZÁSOBNÍK 1 VEL. = LIB. FORMÁT a ZÁSOBNÍK 1 TYP=LIB. TYP (dříve známý jako První režim), bude tiskárna tisknout ze zásobníku 1 bez ohledu na formát nebo typ média, který je nastaven v softwaru. Pokud je zásobník konfigurován na specifický formát papíru, může být rychlost tisku nižší než obvvkle.
- Pouze, pokud je typ papíru založeného v zásobníku 1 konkrétně vyžadován. Pokud je hodnota ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT jiná než LIB, FORMÁT nebo je hodnota ZÁSOBNÍK 1 TYP jiná než LIB, TYP (dříve známý jako režim Kazeta), bude tiskárna tisknout ze zásobníku 1. pouze pokud je zadaný formát nebo tvp média založeného v zásobníku 1 nastaven v softwaru.

Tisk ze zásobníku 1, pokud je vyžadován vložený papír.

Pokud je pro položku ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT nastavena libovolná hodnota kromě LIB. FORMÁT a pro položku ZÁSOBNÍK 1 TYP je nastavena libovolná hodnota kromě LIB. TYP, bude tiskárna používat zásobník 1 stejným způsobem jako zásobník 2, zásobník 3 nebo postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4). Místo vyhledávání médlí nejprve v zásobníku 1 tiskárna podá papír nejprve ze zásobníku, který odpovídá typu nebo formátu vybranému v softwarovém programu. Nastavte typ a formát pro zásobník v ovladaci tiskárny.

Pokud má položka ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT= hodnotu LIB.FORMÁT a položka ZÁSOBNÍK 1 TYP=má libovolnou hodnotu kromě hodnoty LIB. TYP, zobrazí se v nabídce MANIPULACE S PAPÍREM položka pro konfiguraci nastavení formátu i typu pro zásobník 1.

Ruční podávání papíru ze zásobníku 1

Funkce ručního podávání představuje další způsob tisku na zvláštní papír, jako jsou obálky nebo hlavičkový papír, ze zásobníku 1. Pokud je položka KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ, NASTAVENÍ, RUČNÍ PODÁVÁNÍ nastavena na hodnotu ANO, bude tiskárna tisknout pouze ze zásobníku 1.

Pokud je papír založen v zásobníku 1, nastavte položku ZÁSOBNÍK 1 REŽIM v nabídce **Manipulace s papírem** na hodnotu ZÁSOBNÍK 1 FORMÁT = LIB.FORMÁT a ZÁSOBNÍK 1 TYP= LIB.TYP.

114 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Používání funkcí uchovávání úloh

Úlohu můžete uložit na pevném disku a vytisknout ji později. Chcete-li používat uchovávání úloh, je třeba mít v zařízení nainstalovanou iednotku pevného disku a ie třeba správně konfigurovat ovladač tiskárny.

Poznámka

V ovladači tiskárny se před tiskem přesvědčte, zda jste pro úlohy zadali jedinečné identity. Při používání výchozích názvů mohou být přepsány předchozí úlohy se stejnými výchozími názvy nebo mohou být úlohy odstraněny.

Poznámka

Jestliže vypnete zařízení MFP, budou veškeré úlohy rychlého kopírování, úlohy kontroly a pozastavení i soukromé úlohy odstraněny.

Přístup k funkcím uchování úlohy

Pro systém Windows (všechny verze)

- Otevřete ovladač tiskárny.
- 2 Klepněte na kartu Uchování úlohy.
- 3 Upravte nastavení uchování úlohy požadovaným způsobem a pak klepněte na tlačítko OK.



Pro systémy Macintosh (novější ovladače systému OS 9)

V novějších ovladačích systému OS 9: V rozevírací nabídce dialogového okna Print (Tisk) vyberte položku **Job Retention** (Uchování úlohy). V případě starších ovladačů tiskárny systému OS 8.6 vyberte položku **Printer Specific Options** (Speciální možnosti tiskárny).

Chcete-li tuto funkci používat v novějších verzích systému Mac OS, najdete nejnovější informace o podpoře funkce uchování úloh na webové stránce www.hp.com/clj9500mfp.

Soukromé úlohy

Pomocí funkce tisku soukromých úloh můžete určit, která úloha se nevytiskne dříve, než ji uvolníte, nastavením čtyřmístného osobního identifikačního čísla (PIN) na ovládacím panelu zařízení MFP. Číslo PIN se zadává v ovladači tiskárny a toto číslo je odesláno do zařízení MFP jako součást tiskové úlohy. Symbol zámku 🔒 vedle názvu úlohy označuje, že úloha je soukromá. Po vytištění je soukromá úloha odstraněna.

Poznámka Chcete-li používat tuto funkci, musí být v zařízení MFP nainstalován pevný disk.

Pokyny pro vytvoření uložené úlohy najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.

116 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Tisk soukromé úlohy

Soukromou úlohu můžete vytisknout pouze pomocí ovládacího panelu zařízení MFP.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko Uživatelské jméno a stiskněte je.
- 4 Přeiděte na požadovanou úlohu a stiskněte ii.
- 5 Stiskněte možnost Tisk, pomocí číselné klávesnice nebo šipek Nahoru a Dolů vyberte požadovaný počet kopií a pak stiskněte tlačítko OK. (Vedle ikony Tisk by měl být zobrazen symbol 🔒.)
- 6 Pomocí číselné klávesnice zadejte číslo PIN a stiskněte tlačítko OK.

Odstranění soukromé úlohy

Po vytištění bude soukromá úloha automaticky odstraněna z pevného disku zařízení MFP. Pokud úlohu nechcete vytisknout, ale pouze odstranit, postupujte následujícím způsobem.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko UŽIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- 4 Přeiděte na požadovanou úlohu a stiskněte ii.
- 5 Stisknutím tlačítka ODSTRANIT odstraňte soubor.
- 6 Pomocí číselné klávesnice zadeite číslo PIN a stiskněte tlačítko OK.

Uložené úlohy

Úlohu můžete uložit na pevný disk a vytisknout ji později. Můžete například načíst osobní formulář, kalendář, časový rozvrh nebo účetní formulář, který budou moci ostatní uživatelé otevřít a vytisknout. Úlohu můžete kdykoli později vytisknout pomocí ovládacího panelu zařízení MFP.

Chcete-li uložit tiskovou úlohu trvale na pevný disk, nastavte v ovladači tiskárny volbu Uložená úloha.

Poznámka

Chcete-li používat tuto funkci, musí být v zařízení MFP nainstalován pevný disk.

Tisk uložené úlohy

Úlohu uloženou na pevném disku můžete vytisknout pomocí ovládacího panelu zařízení MFP.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Přejděte na tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko UžIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- 4 Přejděte na požadovanou úlohu a stiskněte ji.
- 5 Chcete-li vytisknout výchozí počet kopií, stiskněte tlačítko POKRAČOVAT. Po změně obrazovky se zobrazí výzva k zadání požadovaného počtu kopií pro tisk. Pomocí číselné klávesnice změňte číselnou hodnotu nebo přejděte na výběr nové hodnoty a stiskněte tlačítko OK.

Pokud je vedle možnosti TISK zobrazen symbol 🖟 , jedná se o soukromou úlohu, která vyžaduje zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116.

118 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Odstranění uložené úlohy

Úlohy uložené na pevném disku lze vymazat pomocí ovládacího panelu zařízení MFP.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- Přejděte na tlačítko UžIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- Přejděte na požadovanou úlohu a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na možnost ODSTRANIT a pak stiskněte tlačítko OK.

Pokud je vedle možnosti Odstranit zobrazen symbol 🔒, vyžaduje úloha zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116

Ulohy rychlého kopírování

Funkce rychlého kopírování slouží k vytištění požadovaného počtu kopií úlohy a k uložení její kopie na pevný disk. Později lze vytisknout další kopie úlohy. Tuto funkci je možné vypnout v ovladači tiskárny.

Výchozí počet různých úloh rychlého kopírování, které lze uložit v zařízení MFP, je 32. Na ovládacím panelu můžete nastavit jiný výchozí počet. Viz část "Podnabídka Nastavení systému" na straně 153.

Upozornění	Pokud zařízení MFP potřebuje dodatečné místo pro uložení novějších úloh rychlého kopírování, odstraní jiné uložené úlohy rychlého kopírování počínaje od nejstarší. Chcete-li úlohu uložit trvale a zabránit zařízení MFP v jejím odstranění v případě nedostatku místa, vyberte místo možnosti Rychlé kopírování možnost Uložená úloha .
Poznámka	Chcete-li používat tuto funkci, musí být v zařízení MFP nainstalován pevný disk.

120 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Tisk dalších kopií úlohy rychlého kopírování

Tato část popisuje postup při tisku dalších kopií úlohy uložené na pevném disku pomocí ovládacího panelu.

- 1 Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU. 2
- Přejděte na tlačítko UžIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- Přeiděte na požadovanou úlohu a stiskněte ii.
- 5 Přeiděte na tlačítko TISK a stiskněte je nebo stiskněte tlačítko ODSTRANIT. Pokud se rozhodnete tisknout, vyberte požadovaný počet kopií pro tisk.

Poznámka

Pokud je vedle možnosti Ti sk zobrazen symbol 🖨 , vyžaduje úloha zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116.

6 Spustte tisk stisknutím tlačítka OK.

Odstranění úlohy rychlého kopírování

Pokud nebudete úlohu rychlého kopírování již potřebovat, odstraňte ji ze zařízení MFP. Pokud zařízení MFP potřebuje dodatečné místo pro uložení novějších úloh rychlého kopírování, automaticky odstraní jiné uložené úlohy rychlého kopírování počínaje od nejstarší.

Poznámka

Uložené úlohy rychlého kopírování lze odstranit pomocí ovládacího panelu nebo prostřednictvím nástroje HP Web

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko UŽIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- 4 Přejděte na požadovanou úlohu a stiskněte ji.
- 5 Přejděte na tlačítko ODSTRANIT a stiskněte je.

Pokud je vedle možnosti Odstranit zobrazen symbol 🛕, vyžaduje úloha zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116.

122 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Kontrola a pozastavení úloh:

Funkce kontroly a pozastavení představuje rychlý a jednoduchý způsob vytištění a zkontrolování jedné kopie úlohy před tiskem dalších kopií.

Chcete-li úlohu trvale uložit a zabránit zařízení MFP, aby ji odstranilo v případě potřeby volného místa pro jiná data, vyberte v ovladači možnost **Uložená úloha**.

Poznámka

Potřebuje-li zařízení MFP dodatečný prostor pro uložení novějších úloh kontroly a pozastavení, odstraní jiné uložené úlohy kontroly a pozastavení počínaje nejstarší úlohou. Chcete-li úlohu trvale uložit a zabránit zařízení MFP, aby ji odstranilo v případě nedostatku místa, vyberte místo možnosti Kontrola a pozastavení možnost Uložená úloha.

Poznámka

Chcete-li používat tuto funkci, musí být v zařízení MFP nainstalován pevný disk.

Tisk úlohy kontroly a pozastavení

Zbývající kopie pozastavené úlohy můžete vytisknout pomocí ovládacího panelu.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- 2 Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko Uživatelské jméno a stiskněte je.
- 4 Přejděte na požadovanou úlohu a stiskněte ji.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

5 Zadejte požadovaný počet kopií pro tisk.

Pokud je vedle možnosti Tisk zobrazen symbol 🔒, vyžaduje úloha zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116.

6 Spustte tisk stisknutím tlačítka OK.

Odstranění úlohy kontroly a pozastavení

Pokud odešlete úlohu kontroly a pozastavení, zařízení MFP automaticky odstraní předcházející úlohu tohoto typu. Jestliže úloha kontroly a pozastavení se stejným názvem neexistuje a zařízení MFP potřebuje dodatečné místo, může odstranit jiné úlohy kontroly a pozastavení počínaje od nejstarší.

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA.
- Stiskněte tlačítko OBNOVIT ÚLOHU.
- 3 Přejděte na tlačítko UŽIVATELSKÉ JMÉNO a stiskněte je.
- 4 Přejděte na požadovanou úlohu a stiskněte ji.
- 5 Stiskněte tlačítko ODSTRANIT

Pokud je vedle možnosti Odstrani t zobrazen symbol 🖟, vyžaduje úloha zadání čísla PIN. Viz část "Soukromé úlohy" na straně 116.

6 Stisknutím tlačítka ANO odstraňte soubor po zobrazení zprávy ODSTRANIT SOUBOR S NÁZVEM XXX na displeji ovládacího panelu.

124 Kapitola 5 - Tisk Revize 1.0

Rozložení nabídek ovládacího panelu zobrazuje jednotlivé nabídky, které používají všichni uživatelé, a současně chrání nabídky používané pouze správci. Všichni uživatelé obvykle používají první tři nabídky v seznamu: Správci a servisní technici používají jiné položky, které lze chránit pomocí čísla PIN (osobního identifikačního čísla).

Nejběžnější tiskové úlohy provádějte z počítače pomocí ovladače tiskárny nebo softwarového programu. Tato nastavení přepiší nastavení ovládacího panelu zařízení MFP. Informace najdete v souborech nápovědy, které jsou přidruženy k softwaru. Pokud nemůžete otevřít nabídku nebo použít položku, nejedná se o možnost určenou pro zařízení MFP nebo správce sítě tuto funkci uzamknul (na ovládacím panelu se zobrazí zpráva PŘÍSTUP NEPOVOLEN NABÍDKY UZAMČENY). Podrobnější informace vám poskytne správce systému.

Poznámka

Příkazy ovladače a softwarové příkazy přepíší nastavení ovládacího panelu zařízení MFP.

Z ovládacího panelu lze vytisknout mapu nabídek, která zobrazuje rozložení a aktuální nastavení položek nabídky na ovládacím panelu (viz "Nabídka Informace" na straně 129).

V závislosti možnostech nainstalovaných v zařízení MFP se na ovládacím panelu mohou zobrazit další položky nabídky.

Tato kapitola obsahuje informace o všech položkách a možných hodnotách, které jsou k dispozici v zařízení MFP. (Seznam výchozích hodnot najdete ve sloupci Položka.)

Poznámka

Více informací o dokončovacích zařízeních HP naleznete v Uživatelské příručce dodané se zařízením.

CSWW 125



Procházení nabídek ovládacího panelu

- Stisknutím tlačítka NABÍDKA otevřete nabídky ovládacího panelu. 1
- 2 Přeiděte na požadovanou položku nabídky a stiskněte ii. (Pokud potřebujete vybrat podnabídku, přeiděte na ni pomocí šipek a pak ji stiskněte).

Poznámka Šipka vedle položky nabídky označuje, že podnabídka je k dispozici.

- 3 Přejděte na požadovanou hodnotu a pak ji stiskněte. Vedle vybrané hodnoty se na displeji zobrazí hvězdička (*), která označuje, že se nyní jedná o výchozí hodnotu.
- 4 Kdykoli lze použít tlačítko ZPÉT k návratu o jednu úroveň ve stromové struktuře nabídky výše nebo ke smazání číselné hodnoty.
- 5 Stisknutím tlačítka KONEC nabídku ukončíte.

Tato kapitola obsahuje informace o následujících tématech:

- Nabídka Obnovit úlohu zobrazuje úlohy uložené v zařízení. Úlohy isou seřazeny podle uživatele a názvu úlohy.
- Nabídka Informace poskytuje mapu nabídek, kterou lze vytisknout, a další informační stránky.
- Nabídka Manipulace s papírem slouží k nastavení typu médií (a formátu, pokud jej zařízení nerozpozná) pro jednotlivé zásobníky.
- Nabídka Konfigurace zařízení umožňuje správcům nastavit výchozí hodnoty, porty V/V, spustit diagnostiku a obnovit nastavení zařízení MFP.
- Nabídka Diagnostika poskytuje informace o zařízení MFP, které slouží správcům a servisním technikům k definování nastavení, zobrazení informací o používání a k řešení problémů.

Nabídka Obnovit úlohu

Poznámka

V případě, že pevný disk zařízení MFP ani paměť RAM neobsahují žádné soukromé nebo uložené úlohy, úlohy rychlého kopírování nebo úlohy kontroly a pozastavení, zobrazí se po výběru nabídky zpráva ŽÁDNÉ ULOŽENÉ ÚLOHY.

- Zobrazí se seznam uživatelských jmen.
- 2 Vyberte uživatelské jméno a zobrazí se seznam uložených úloh pro tohoto uživatele.
- 3 Vyberte název úlohy a úlohu vytiskněte nebo odstraňte. Pokud tisk nebo odstranění úlohy vyžaduje zadání čísla PIN, zobrazí se vedle příkazu TISK nebo ODSTRANIT ikona 🔓 a je třeba zadat číslo PIN.
- 4 Jestliže zvolíte příkaz TISK, zobrazí zařízení MFP výzvu k zadání počtu kopií pro tisk (1 až 32 000).

V nabídce Obnovit úlohu jsou k dispozici následující položky:

Položka	Popis
UŽIVATEL 1 (X1) UŽIVATEL 2 (X2) UŽIVATEL 3 (X3) UŽIVATEL 4 (X4) UŽIVATEL 5 (X5) UŽIVATEL 6 (X6)	Tato položka slouží k zobrazení názvů soukromých a uložených úloh, úloh Rychlého kopírování a úloh kontroly a pozastavení pro vybrané užívatelské jméno. Označení (X1) udává počet uložených tiskových úloh pro daného užívatele.

CSWW Nabídka Obnovit úlohu 127



Položka	Popis
<pre><uživatelské jméno=""> VŠECHNY SOUKROMÉ ÚLOHY ÚLOHA 1 ÚLOHA 2 ÚLOHA 3 ÚLOHA 4</uživatelské></pre>	Tato položka slouží k výběru tiskových úloh, se kterými chcete pracovat. Výběrem možnosti VŠECHNY SOUKROMÉ ÚLOHY zobrazíte seznam všech tiskových úloh u daného uživatele, které vyžadují zadání čísla PIN.
<název úlohy=""></název>	Tato položka slouží k vytisknutí nebo odstranění vybrané úlohy.
ODSTRANIT	Pokud tisk nebo odstranění úlohy vyžaduje zadání čísla PIN, zobrazí se vedle příkazu TISK nebo ODSTRANIT ikona 🔒 a je třeba zadat číslo PIN.
	Jestliže zvolíte příkaz TISK, zobrazí zařízení MFP výzvu k zadání počtu tištěných kopií (1 až 32 000).

Nabídka Informace

Chcete-li vytisknout informační stránku, přejděte na požadovanou informační stránku a stiskněte tlačítko OK.

Položka	Popis
TISK MAPY NABÍDEK	Tato položka slouží ke generování rozložení mapy nabídek a aktuálního nastavení nabídek ovládacího panelu. Po dokončení zadávání mapy nabídek se zařízení MFP vrátí o jednu obrazovku zpět na obrazovku NASTAVIT PŘEDNÍ NA ZADNÍ.
TISK KONFIGURAČNÍ STRÁNKY	Tato položka slouží ke generování stránky, která indikuje stav veškerého spotřebního materiálu. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.
TISK STRÁNKY STAVU ZÁSOB	Tato položka slouží ke generování stránky s informacemi o počtu stránek, které je možné s jednotlivými spotřebními materiály v zařízení MFP ještě vytisknout. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.
STAV SPOTŘ. MATERIÁLU	Tato položka slouží ke generování stránky, která poskytuje informace o dostupnosti spotřebního materiálu a stavu veškerých spotřebních dílů.

CSWW Nabídka Informace 129



Položka	Popis
TISK STR. VYUŽITÍ	Tato položka slouží k tisku stránky s informacemi, které lze využít pro účely provozního účtování. Tato položka je dostupná pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.
VYTISKNOUT DEMO	Tato položka slouží ke generování demonstrační testovací stránky, která popisuje funkce tiskárny.
TISK UKÁZEK RGB	Tato položka slouží ke generování barevné palety s přiřazenými hodnotami RGB.
TISK UKÁZEK CMYK	Tato položka slouží ke generování barevné palety s přiřazenými hodnotami CMYK.
TISK ADRESÁŘE SOUBORŮ	Tato položka slouží ke generování adresářové stránky obsahující informace pro všechna nainstalovaná velkokapacitní paměťová zařízení. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.
TISK SEZNAMU PÍSEM PLC	Tato položka slouží ke generování seznamu všech písem PCL, která jsou k dispozici v zařízení MFP. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.
TISK SEZNAMU PÍSEM PS	Tato položka slouží ke generování seznamu všech písem PS, která jsou k dispozici v zařízení MFP. Po vytištění stránky se zařízení MFP vrátí do režimu PŘIPRAVENO.

Nabídka Manipulace s papírem

Pokud byla na ovládacím panelu správně nakonfigurována manipulace s papírem, lze tisknout výběrem typu a formátu média prostřednictvím ovladače nebo programu.

Některé položky této nabídky (jako například oboustranný tisk nebo ruční podávání) jsou dostupné i z konkrétních programů nebo z ovladače (za předpokladu, že je nainstalován příslušný ovladač). Nastavení z ovladače nebo programu potlačí nastavení ovládacího panelu.

Poznámka



Položka	Hodnoty	Popis
ZÁSOBNÍK <n> FORMÁT=*LIB.FORMÁT</n>	*LIB.FORMÁT LETTER LETTER LETTER OTOČENÝ LEGAL EXECUTIVE STATEMENT 8,5X13 11X17 12X18 A3 A4 A4 OTOČENÝ A5 RA3 B5 (ISO) B5 (JIS) B4 (JIS) EXECUTIVE (JIS) DPOSTCARD (JIS) 8K 16K OBÁLKA #10 OBÁLKA #10 OBÁLKA C5 OBÁLKA DL OBÁLKA DL OBÁLKA B5 VLASTNÍ LIB. VLASTNÍ	Tato položka slouží k nastavení formátu papíru pro zásobník 1, zásobník 2, zásobník 3 a postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4). Písmeno <n> nahraďte číslem zásobníku. PoznámkaHodnoty OBÁLKA #10, OBÁLKA MONARCH, OBÁLKA C5, OBÁLKA DL, STATEMENT, 12X18, RA3 a OBÁLKA B5 se zobrazí pouze pro zásobník 1. Poznámka Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4) podporuje pouze formáty LETTER, LETTER OTOČENÝ, A4 a A4 OTOČENÝ.</n>

Položka	Hodnoty	Popis
ZÁSOBNÍK <n> TYP=*LIB.TYP</n>	*JAKÝKOLIV OBYČEJNÝ PŘEDTIŠTĚNÝ HLAVIČKOVÝ PRŮHLEDNÉ FÓLIE PŘEDDĚROVANÝ ŠTÍTKY DOKUMENTOVÝ PAPÍR RECYKLOVANÁ BAREVNÝ LEHKÝ<75 G/M2 SILNÝ 105-119 G/M2 KARTÓN>163 LESKLÝ 75-105 G/M2 SILNÝ LESKLÝ NEORIGINÁLNÍ SILNÝ LESKLÝ PAPÍR OBRÁZKY S VYSOKÝM LESKEM SILNÝ PAPÍR OBÁLKA	Tato položka umožňuje zadat typ média pro jednotlivé zásobníky. Písmeno <n> nahraďte číslem zásobníku.</n>



Položka	Hodnoty	Popis
ZÁSOBNÍK <n> VLASTNÍ</n>	MĚŘICÍ JEDNOTKA ROZMĚR X ROZMĚR Y	Tato zpráva se zobrazí, pokud je vlastní přepínač v pozici CUSTOM a ze seznamu formátů médií vyberete hodnotu VLASTNÍ.
		Uvedené hodnoty se zobrazí v místní nabídce, kde můžete jako měřicí jednotku vybrat milimetry nebo palce a nastavit rozměry X a Y vlastního formátu papíru.

Nabídka Konfigurace zařízení

Tato nabídka obsahuje ovládací prvky pro všechny funkce správy zařízení MFP.

Podnabídka Předlohy

Tato podnabídka slouží k zadání výchozích nastavení pro několik funkcí kopírování, které se vztahují k typu kopírovaných předloh.

Poznámka



Položka	Hodnoty	Popis
FORMÁT PAPÍRU	*AUTO LETTER LEDGER LEGAL EXEC A3 A4 A5 B4 B5 KNIHA	Tato položka slouží k zadání formátu média dokumentu předlohy. Zařízení MFP používá čidla, která automaticky určí formát dokumentu předlohy. Pokud média nejsou rozpoznána, můžete vybrat požadovaný formát ze seznamu podporovaných formátů médií.
POČET STRAN	*1 2	Tato položka slouží k určení, zda se bude skenovat jedna nebo obě strany předlohy. Pokud je zvolena hodnota 2 a předloha je umístěna na pracovní ploše skeneru, zobrazí zařízení MFP výzvu k otočení stránky.
ORIENTACE	*NA VÝŠKU NA ŠÍŘKU	Tato položka slouží k určení, zda je předloha otočena na výšku (kratší stranou nahoře) nebo na šířku (delší stranou nahoře).

Položka	Hodnoty	Popis
OBSAH	TEXT FOTOGRAFIE LESKLÁ FOTOGRAFIE SMÍŠENÝ	Tato položka slouží k určení typu obrazu předlohy. Vyberte hodnotu Text pro nejlepší kvalitu textu, Fotografie pro tištěné polotónové obrázky, Lesklá fotografie pro fotografie nebo Smišený, pokud předloha obsahuje text i fotografie.
KOMBINACE TEXT/FOTO	0 - 8	Tato položka slouží k určení priority textu a obrázků v případě, že OBSAH je definován jako smíšený. (Tato položka se zobrazí pouze v případě, že je režim SMÍŠENÝ nastaven jako výchozí.) Můžete vybírat z deviti postupně rostoucích hodnot. 0=důraz na text 8=důraz na obrázky
SILNÝ PAPÍR	ZAPNUTO *VYPNUTO	Tato položka slouží k určení, zda jsou skenována silná média. Pokud je možnost SILNÝ PAPÍR nastavena na hodnotu ZAPNUTO, upraví skener tlak na papír, aby se mohl pohybovat po pracovní ploše. Toto nastavení může ovlivnit kvalitu výstupu u médií, jejichž hmotnost je větší než 100 g/m² (26 liber dokumentový).

Podnabídka Kopírování

Tato podnabídka slouží k zadání výchozích nastavení pro několik funkcí kopírování, které se vztahují k charakteristice kopírovaného výstupu.

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
REŽIM BAREV	*ČERNOBÍLÉ KOPIE BAREVNÉ KOPIE	Tato položka slouží k zadání výchozích černobílých nebo barevných kopií.
POČET STRAN	*1 2	Tato položka slouží k zadání, zda bude obraz vytištěn na jednu nebo na obě strany kopie.
ŘAZENÍ	*ZAPNUTO VYPNUTO	Tato položka slouží k zadání, zda kopie mají nebo nemají být seřazeny.
KOPIE	1-999	Tato položka slouží k určení počtu kopií, které budou vytvořeny, pokud stisknete tlačítko START a nevyberete počet kopií.
		Výchozí výrobní nastavení je 1.

Položka	Hodnoty	Popis
SVORKY	Hodnoty se liší v závislosti na připojeném dokončovacím zařízení.	Pokud je požadováno sešívání, slouží tato položka k určení, kam bude svorka umístěna a kolik svorek bude použito. Jestliže je k zařízení MFP připojena sešívačka nebo schránka s osmí přihrádkami, není sešívání k dispozicí. Pokud je připojen odkládací zásobník/sešívačka, můžete vybrat následující hodnoty: *ŽÁDNÉ JEDNA (levý horní roh) ROH (levý horní roh) DVĚ TŘI ŠEST VLASTNÍ (k dispozicí pouze v případě, že odkládací zásobník/sešívačka má definicí pro hodnotu vlastní) OPAČNÝ ROH Poznámka Vzhledem k různým formátům, orientací a směru vkládání médií byste měli vyzkoušet různá nastavení pro sešívání, abyste dosáhli požadovaných výsledků. Pokud je připojeno multifunkční dokončovací zařízení, můžete vybrat následující hodnoty: *ŽÁDNÉ JEDNA DVĚ SEŠÍVÁNÍ NA STŘÍŠKU

Podnabídka Zdokonalení

Tato podnabídka určuje výchozí nastavení pro funkce zdokonalení kopírování.

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
ZAOSTŘENÍ	0 - 4	Tato položka slouží k zadání nastavení zaostření. 0 = minimální ostrost 4 = maximální ostrost
		Výchozí výrobní nastavení je 2.
ODSTRANĚNÍ POZADÍ	0 - 8	Tato položka určuje množství pozadí předlohy, které bude odstraněno z kopie. Odstranění pozadí je užitečné při kopírování oboustranné předlohy, pokud nechcete, aby obsah první strany byl viditelný na druhé straně kopie nebo pokud jsou barevné předlohy příčinou nízké kvality. 0 = minimální odstranění pozadí (pozadí bude více viditelné) 8.= maximální odstranění pozadí (pozadí bude méně viditelné)
		Výchozí výrobní nastavení je 2.

Podnabídka Odesílání

Tato podnabídka obsahuje ovládací prvky pro funkce odesílání.

Položka	Hodnoty	Popis
E-MAIL	PŘEDVOLBY SKENOVÁNÍ=BAREVNÉ	Tato položka slouží k nastavení výchozích hodnot e-mailu. Informace o podnabídce E-mail obsahuje následující tabulka.



Podnabídka E-mail

Tato podnabídka obsahuje ovládací prvky pro nastavení e-mailu.

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
PŘEDVOLBY SKENOVÁNÍ	ČERNOBÍLÝ *BAREVNÉ	Tato položka určuje, zda bude dokument skenován barevně nebo černobíle.
TYP SOUBORU	*PDF MTIFF TIFF JPEG	Stanovuje formát souboru přílohy e-mailu.
VELIKOST SOUBORU	MALÝ *STANDARDNÍ VELKÝ	Tato položka slouží k zadání hodnoty komprese dokumentu.

Položka	Hodnoty	Popis
ROZLIŠENÍ	75 DPI *150 DPI 200 DPI 300 DPI	Tato položka slouží k zadání hodnoty rozlišení skenovaného obrázku.
E-MAIL	VYHLEDÁNÍ BRAN ODESÍLÁNÍ	Tato položka slouží k automatickému vyhledávání bran SMTP a LDAP v siti, které lze použít k odeslání e-mailu.
	BRÁNA SMTP	Tato položka slouží k zadání adresy IP brány SMTP, která se používá pro odesílání e-mailů.
	BRÁNA LDAP	Tato položka slouží k zadání adresy IP brány LDAP, která se používá pro odesílání e-mailů.
	TEST BRAN PRO ODESÍLÁNÍ	Tato položka slouží k testování, zda konfigurované brány správně fungují. Pokud jsou konfigurované brány funkční, zobrazí se na displeji ovládacího panelu zpráva BRÁNY OK.



Podnabídka Tisk

Některé položky této nabídky jsou dostupné z programu nebo z ovladače (pokud je příslušný ovladač nainstalován). Nastavení z ovladače nebo programu potlačí nastavení ovládacího panelu. Další informace najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
KOPIE	1 až 32 000	Tato položka slouží k nastavení výchozího počtu kopií zadáním libovolného čísla od 1 do 32 000. Počet kopií zadejte na číselné klávesnici.
		Výchozí výrobní nastavení je 1.

Položka	Hodnoty	Popis
VÝCHOZÍ FORMÁT PAPÍRU	*LETTER LETTER OTOČENÝ LEGAL EXECUTIVE STATEMENT 8,5X13 11X17 12X18 A3 A4 A4 OTOČENÝ A5 RA3 B5 (JIS) B4 (JIS) EXECUTIVE (JIS) DPOSTCARD (JIS) 8K OBÁLKA #10 OBÁLKA #10 OBÁLKA C5 OBÁLKA DL OBÁLKA DL OBÁLKA B5 VLASTNÍ	Tato položka slouží k nastavení výchozího formátu, na který se budou tisknout média a obálky v případě, že není vybrán formát pro tiskovou úlohu. (Při procházení dostupnými formáty se bude měnit název položky z médií na obálky.) Poznámka Tato hodnota se používá, pouze pokud nebyl s úlohou odeslán formát papíru.



Položka	Hodnoty	Popis
VÝCHOZÍ VLASTNÍ FORMÁT PAPÍRU	MĚŘICÍ JEDNOTKA ROZMĚR X ROZMĚR Y	Tato položka slouží k nastavení vlastního formátu média pro libovolný nainstalovaný zásobník. Písmeno <n> nahraďte číslem zásobníku. Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud je přepínač formátu papíru na zvoleném zásobníku v poloze Vlastní. K zadání rozměrů X a Y vlastního formátu médií slouží značky v zásobnících.</n>
VÝSTUP PAPÍRU	HORNÍ PŘIHRÁDKA DOLNÍ PŘIHRÁDKA PŘIHRÁDKA 1 PŘIHRÁDKA 2 PŘIHRÁDKA 3 PŘIHRÁDKA 4 PŘIHRÁDKA 5 PŘIHRÁDKA 6 PŘIHRÁDKA 7 PŘIHRÁDKA 7 PŘIHRÁDKA 8 PŘIHRÁDKA NA BROŽURY	Tato položka slouží k nastavení výstupního umístění. V nabídce se zobrazí pouze nainstalované přihrádky a hodnota závisí na dokončovacím zařízení, které je nainstalováno.

Položka	Hodnoty	Popis
DUPLEX	*VYPNUTO ZAPNUTO	Tato položka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalováno duplexní zařízení. Pokud chcete tisknout na obě strany papíru, nastavte hodnotu ZAPNUTO. Pokud chcete tisknout pouze na jednu stranu papíru, nastavte hodnotu VYPNUTO.
		Poznámka Nastavení možnosti oboustranného tisku doporučujeme provádět pomocí ovladače tiskárny nebo v softwarovém programu. (Nastavení z ovladače nebo programu přepiše nastavení ovládacího panelu.)
VAZBA PRO OBOUSTRANNÝ TISK	*DLOUHÁ HRANA KRÁTKÁ HRANA	Tato položka umožňuje změnu vazbového okraje pro oboustranný tisk. Tato položka se zobrazí, pouze pokud je nainstalováno duplexní zařízení a možnost DUPLEXNÍ=ZAPNUTO.
		Poznámka Nastavení rozložení vázání doporučujeme provádět pomocí ovladače tiskárny nebo v softwarovém programu. (Nastavení z ovladače nebo programu přepíše nastavení ovládacího panelu.)



Položka	Hodnoty	Popis
POTLAČENÍ A4/ LETTER	*ANO NE	Tato položka se používá pro tisk na média formátu Letter v případě, že byla odeslána tisková úloha formátu A4, ale v zařízení MFP nejsou vložena média formátu A4 (nebo pro tisk na média formátu A4 v případě, že byla odeslána tisková úloha formátu Letter, ale v zařízení MFP nejsou vložena média formátu Letter).
		Poznámka Tato položka platí také pro média formátu A3 a 11 x 17.
RUČNÍ PODÁVÁNÍ	*VYPNUTO ZAPNUTO	Podávejte raději média ručně ze zásobníku 1 než automaticky ze zásobníku. Pokud je možnost RUČNÍ PODÁVÁNÍ=ZAPNUTO a zásobník 1 je prázdný, zastaví zařízení MFP činnost a zobrazí zprávu RUČNÍ PODÁVÁNÍ [FORMÁT PAPÍRU].
PÍSMO COURIER	*BĚŽNÝ TMAVÝ	Tato položka slouží k výběru verze písma Courier: BĚŽNÝ: Druh interního písma Courier instalovaný v tiskárnách HP LaserJet 4 Series. TMAVÝ: Druh interního písma Courier instalovaný v tiskárnách HP LaserJet III Series.

Položka	Hodnoty	Popis
ŠIROKÁ A4	*NE ANO	Nastavení Široká A4 změní počet znaků, které tiskárna může vytisknout na jednom řádku média A4. ANO: Na jeden řádek lze vytisknout až 80 znaků s roztečí 10. NE: Na jeden řádek lze vytisknout až 78 znaků s roztečí 10.
TISK CHYB PS	*VYPNUTO ZAPNUTO	Pokud chcete, aby se po objevení chyby PS vytiskla stránka chyb PS, vyberte možnost ZAPNUTO.
TISK CHYB PDF	*VYPNUTO ZAPNUTO	Pokud chcete po výskytu chyby PDF vytisknout stránku chyb PDF, zvolte možnost ZAPNUTO.



Podnabídka Kvalita tisku

Některé položky této nabídky jsou dostupné z programu nebo z ovladače (pokud je příslušný ovladač nainstalován). Nastavení z ovladače nebo programu potlačí nastavení ovládacího panelu. Další informace najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
UPRAVIT BARVU	SVĚTLÉ BARVY STŘEDNÍ TÓNY STÍNY OBNOVIT HODNOTY BAREV	Pomocí této položky můžete upravit nastavení polotónů pro jednotlivé sytosti barev (azurová, purpurová, žlutá a černá). Hodnoty sytosti barev mohou být v rozsahu od -5 do +5. Záporné hodnoty zesvětlí tóny a kladné hodnoty tóny ztmaví. Výchozí výrobní nastavení je 0.
NASTAVIT REGISTRACI	TISK ZKUŠEBNÍ STRÁNKY ZDROJ NASTAVIT ZÁSOBNÍK 1 NASTAVIT ZÁSOBNÍK 2 NASTAVIT ZÁSOBNÍK 3 NASTAVIT ZÁSOBNÍK 4	Posouváním odsazení okraje shora dolů a zleva doprava vystřeďte obraz na stránce. Lze také zarovnat obraz na přední straně s obrazem na zadní straně. Další pokyny jsou vytištěny na zkušební stránce, pokud je vybrán zdroj a možnost TISK ZKUŠEBNÍ STRÁNKY.

Položka	Hodnoty	Popis
REŽIMY TISKU	REŽIM AUTOMATICKÉHO ROZPOZNÁVÁNÍ AUTOMATICKÉ ROZPOZNÁVÁNÍ VYPNUTO REŽIM LEHKÝ REŽIM SILNÝ REŽIM KARTÓN REŽIM PRŮHLEDNÉ FÓLIE REŽIM OBÁLKY REŽIM STÍTKY REŽIM LESKLÝ REŽIM OBRÁZEK REŽIM OBRÁZEK REŽIM SILNÝ LESKLÝ REŽIM NEORIGINÁLNÍ SILNÝ LESKLÝ REŽIM NEJLEPŠÍ LESKLÝ REŽIM NEJLEPŠÍ ORIGINÁLNÍ SILNÝ LESKLÝ REŽIM NEJLEPŠÍ VEJENÝ REŽIM NEJLEPŠÍ REŽIM SILNÝ REŽIM SILNÝ REŽIM SILNÝ REŽIM SILNÝ REŽIM SILNÝ REŽIM SILNÝ REŽIM BUBLINY	Tato položka slouží ke konfigurací režimu, který je přiřazen k požadovanému typu média. Pro každý z následujících typů lze nastavit libovolný z režimů uvedených ve sloupcí hodnot. OBYČEJNÝ PŘEDTIŠTĚNÝ HLAVIČKOVÝ PAPÍR PRŮHLEDNÉ FÓLIE PŘEDDĚROVANÝ ŠTÍTKY DOKUMENTOVÝ PAPÍR RECYKLOVANÝ BAREVNÝ LEHKÝ<75 G/M2 SILNÝ 106-163 G/M2 KARTÓN>163 G/M2 LESKLÝ 75-105 G/M2 SILNÝ LESKLÝ NSCHOLOS G/M2 SILNÝ LESKLÝ SILNÝ DAPÍR OBÁLKA OBNOVIT REŽIMY



Položka	Hodnoty	Popis
OPTIMALIZACE	PŘEVÉST NAHORU 1 PŘEVÉST NAHORU 2 PŘEVÉST DOLŮ 1 PŘEVÉST DOLŮ 2 VYSOKÉ POKRYTÍ 1 VYSOKÉ POKRYTÍ 2 VYSOKÉ POKRYTÍ 3 ZAVÁDĚCÍ HRANA NAHORU ZAVÁDĚCÍ HRANA DOLŮ OBNOVIT OPTIMALIZACI	Tato položka slouží k optimalizaci počtu parametrů motoru pro všechny úlohy namísto zadání typu média. Každou položku lze nastavit na hodnotu ZAPNUTO nebo VYPNUTO. Výchozí hodnotou pro jednotlivé položky je VYPNUTO. Možnost OBNOVIT OPTIMALIZACI nastaví všechny možnosti na výchozí výrobní hodnotu (VYPNUTO). Další informace o hodnotách optimalizace najdete v kapitole 8 v <i>Referenční příručce pro uživatele</i> na disku CD-ROM.
RYCHLÁ KALIBRACE	Nelze zvolit žádnou hodnotu	Tato položka slouží pouze k provedení úprav barevných tónů DMax a Dhalf.
ÚPLNÁ KALIBRACE	Nelze zvolit žádnou hodnotu.	Tato položka slouží k provádění úprav tónů DMax, DHalf a registrace barevné palety (CPR).
ZPRACOVAT ČISTICÍ STRÁNKU	Nelze zvolit žádnou hodnotu.	Tato položka se zobrazí pouze po vygenerování čisticí stránky. Stisknutím tlačítka POKRAČOVAT zpracujete čisticí stránku. Ukazatel postupu udává dobu zbývající do ukončení čištění.

Podnabídka Nastavení systému

Položky této nabídky ovlivňují funkci zařízení MFP. Nastavte zařízení MFP podle svých požadavků na tisk.

Poznámka

Položka	Hodnoty	Popis
DATUM A ČAS	DATUM FORMÁT DATA ČAS FORMÁT ČASU	Tato položka slouží k nastavení dne, měsíce, roku a času pomocí ovládacích prvků na displeji ovládacího panelu.
LIMIT SKL. ÚLOH	1 AŽ 100	Tato položka slouží k zadání počtu úloh, které lze uložit na pevný disk.
		Výchozí výrobní nastavení je 32.
LIMIT POZ. ÚLOHY	*VYPNUTO 1 HODINA 4 HODINY 1 DEN 1 TÝDEN	Tato položka slouží k nastavení doby, po jejímž uplynutí budou uchovávané úlohy rychlého kopírování, úlohy kontroly a pozastavení, soukromé úlohy a uložené úlohy automaticky odstraněny z fronty.



Položka	Hodnoty	Popis
ZOBRAZIT ADRESU	*AUTO VYPNUTO	Tato položka slouží k definování, zda se adresa IP tiskárny zobrazí na ovládacím panelu se zprávou PŘIPRAVENO. Je-li vybrána hodnota AUTO, bude se adresa IP zařízení zobrazovat, pokud je zařízení připojeno k síti.
OPTIMÁLNÍ RYCHLOST/ NÁKLADY	*AUTO RYCHLOST NÁKLADY NA STRÁNKU	Pomocí této položky můžete určit způsob přepínání z barevného do černobílého režimu. Možnost AUTO přepíná mezi režimy na základě tištěné úlohy. Možnost RYCHLOST zvýší rychlost tisku, ale není tak efektivní při přepínání režimů. Možnost NÁKLADY NA STRÁNKU sníží rychlost tisku, ale jedná se o nejefektivnější možnost pro přepínání režimů z hlediska nákladů.

Položka	Hodnoty	Popis
CHOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU	CHOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU *POUŽÍT ZADANÝ ZÁSOBNÍK VYZVAT	Tato položka slouží k zadání chování zásobníků. Každá z možností otevře vlastní podnabídku:
	K RUČNÍMU	POUŽÍT ZADANÝ ZÁSOBNÍK
	PODÁVÁNÍ ODLOŽIT MÉDIA PS	 VÝHRADNĚ. Tiskárna automaticky nevybere jiný zásobník, pokud určíte, že má být použit konkrétní zásobník.
		 PRVNÍ. Tiskárna použije média z jiného zásobníku, pokud je zadaný zásobník prázdný.
		VYZVAT K RUČNÍMU PODÁVÁNÍ
		 VŽDY. Zobrazí se výzva k vložení médií, i v případě, že jsou do zásobníku vložena média.
		 POKUD NEJSOU VLOŽENA. Zobrazí se výzva pouze v případě, že je zásobník 1 prázdný.
		ODLOŽIT MÉDIA PS
		POVOLENO. Nepoužívejte funkci zpracování papíru PostScript.
		ZAKÁZÁNO. Použijte funkci zpracování papíru PostScript.



Položka	Hodnoty	Popis
ZPOŽDĚNÍ REŽIMU SPÁNKU	1 MINUTA 15 MINUT 30 MINUT *45 MINUT 60 MINUT	Tato položka slouží k zadání doby, po kterou má být zařízení MFP nečinné, než přejde do režimu spánku. Režim spánku minimalizuje množství energie, které zařízení MFP spotřebuje, pokud je nečinné, a snižuje opotřebení elektronických součástí (vypne podsvícení displeje).
	90 MINUT 2 HODINY 4 HODINY	Po odeslání soukromé úlohy stiskněte tlačítko na ovládacím panelu nebo otevřete zásobník či horní kryt. Zařízení MFP automaticky ukončí režim spánku.
		Poznámka Při přechodu tiskárny do režimu spánku se vypne podsvícení displeje, údaje na displeji však zůstanou čitelné.

Položka	Hodnoty	Popis
NASTAVENÍ KOPÍROVÁNÍ/ ODESÍLÁNÍ	ČASOVÝ LIMIT NEČINNOSTI OBNOVIT AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ ČASOVÝ LIMIT PO ODESLÁNÍ POZASTAVIT TISKOVOU ÚLOHU DOBA POZASTAVENÍ SKENOVAT AUTOMATICKÉ PŘERUŠENÍ ÚLOHY PŘERUŠIT TISKOVOU ÚLOHU ZVUKOVÁ ZPĚTNÁ VAZBA	 ČASOVÝ LIMIT NEČINNOSTI: Doba, po kterou bude zachováno nastavení kopírování, odesílání nebo faxování před obnovením definovaného nastavení. Rozsah hodnot v sekundách je 10 až 300 a výchozí hodnota je 60. OBNOVIT AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ: Tato možnost obnoví nastavení kopírování, odesílání a faxování po stisknutí tlačítka START. Hodnoty jsou VYPNUTO a ZAPNUTO a výchozí hodnota je VYPNUTO. ČASOVÝ LIMIT PO ODESLÁNÍ: Doba, po kterou bude zachováno nastavení odesílání před obnovením výchozího výrobního nastavení. Rozsah hodnot je 10 až 300 a výchozí hodnota je 10. POZASTAVIT TISKOVOU ÚLOHU: Pokud je hodnota nastavena na možnost ZAPNUTO, bude tisková úloha pozastavena po dobu používání ovládacího panelu zařízení MFP. DOBA POZASTAVENÍ: Tato hodnota urcůje, jak dlouho bude tisková úloha pozastavena po dokončení úlohy kopírování nebo odesílání. SKENOVAT: Úlohu kopírování lze skenovat i v případě, že zařízení MFP tiskne jinou úlohu. Úloha bude naskenována a pozastavena do doby, než ji bude možné vytisknout. Pokud možnost SKENOVAT=VYPNUTO, nebude úloha naskenována, dokud nebude tisková úloha dokončena. AUTOMATICKÉ PŘERUŠENÍ ÚLOHY: Úloha kopírování může automaticky přerušit libovolnou siťovou tiskovou úlohu, která se právě tiskne, mezi úplnými vytištěnými kopiemi. Pokud je tato položka nastavena na hodnotu VYPNUTO, úloha kopírování vyčká na dokončení siťové tiskové úlohy. PŘERUŠIT TISKOVOU ÚLOHU: Přeruši aktuální úlohu kopírování za účelem vytvoření jiné kopie. Pokud stisknete tlačítko START, zobrazi zařízení MFP dotaz, zda chcete přerušit aktuální úlohu kopírování. Pokud je tato možnost nastavena na hodnotu VYPNUTO, nelze aktuální úlohu kopírování přerušit jinou úlohou kopírování. ZVUKOVÁ ZPĚTNÁ VAZBA: Vydá zvukový signál, pokud stisknete klávesu nebo se dotknete interaktivní oblasti dotykové obrazovky.



Položka	Hodnoty	Popis	
JAZYK	*AUTO PCL PDF XHTML MIME PS	Tato položka slouží k výběru výchozího jazyka (osobnosti) produktu. Dostupné hodnoty jsou omezeny počtem platných jazyků nainstalovaných v zařízení MFP. Jazyk zařízení by se za normálních okolností neměl měnit (výchozí nastavení je AUTO). Pokud nastavení změníte na konkrétní jazyk zařízení, zařízení MFP se automaticky přepne z jednoho jazyka na jiný až poté, co obdrží specifické softwarové příkazy.	
ODSTRANITELNÁ VAROVÁNÍ	*ÚLOHA ZAPNUTO	Tato položka slouží k nastavení doby, po kterou zůstane na ovládacím panelu zobrazeno odstranitelné varování. ZAPNUTO: Varovné zprávy zůstanou zobrazeny na ovládacím panelu, dokud nestisknete tlačítko POKRAČOVAT. ÚLOHA: Varovné zprávy zůstanou na ovládacím panelu zobrazeny až do ukončení úlohy, při které byly vygenerovány.	
AUTOMATICKÉ POKRAČOVÁNÍ	*ZAPNUTO VYPNUTO	Určuje reakci zařízení MFP na chyby. ZAPNUTO: Pokud chyba znemožňuje tisk, na displeji se zobrazí odpovídající hlášení a zařízení MFP přejde na 10 sekund do režimu offline. Po uplynutí této doby se vrátí do režimu online. VYPNUTO: Pokud chyba znemožňuje tisk, zůstane příslušné hlášení zobrazeno na displeji a zařízení MFP začne tisknout až po stisknutí tlačítka POKRAČOVAT. Poznámka Chcete-li zastavit tisk, když v zařízení MFP dojdou svorky, nastavte možnost AUTOMATICKÉ POKRAČOVÁNÍ=VYPNUTO v nabídce Nastavení systému na ovládacím panelu.	

Položka	Hodnoty	Popis
DOCHÁZÍ SPOTŘ. MAT.	POKRAČOVAT ZASTAVIT	Tato položka určuje reakci zařízení MFP, když dochází toner. Zpráva DOCHÁZÍ TONER se zobrazí, pokud v tiskové kazetě téměř došel toner. (Po zobrazení této zprávy lze vytisknout ještě asi 2 400 stránek s 5% pokrytím.) POKRAČOVAT: Zařízení MFP bude pokračovat v tisku i po zobrazení hlášení DOCHÁZÍ TONER. ZASTAVIT: Zařízení MFP přejde do stavu offline a bude čekat na další akci.
DOŠEL BAREVNÝ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	*ZASTAVIT AUTOMATICKY POKRAČOVAT ČERNOBÍLE	Tato položka slouží k nastavení chování zařízení MFP, pokud dojde barevný spotřební materiál.
ODSTR. ZAS PAPÍRU	*AUTO VYPNUTO ZAPNUTO	Tato položka určuje reakci zařízení MFP, pokud dojde k zaseknutí. AUTO: Zařízení MFP automaticky zvolí nejvhodnější režim obnovení po zaseknutí papíru (zpravídla ZAPNUTO). Toto nastavení je výchozí. ZAPNUTO: Po odstranění zaseknutého papíru zařízení MFP automaticky znovu vytiskne stránky, které se zasekly. VYPNUTO: Zařízení MFP nevytiskne znovu stránky, které následovaly po zaseknutí. Výkon tisku může být tímto nastavením zvýšen.



Položka	Hodnoty	Popis
JAZYK	*ANGLIČTINA ČEŠTINA DÁNŠTINA HOLANDŠTINA FINŠTINA FRANCOUZŠTINA NĚMČINA MAĎARŠTINA ITALŠTINA NORŠTINA POLŠTINA PORTUGALŠTINA RUŠTINA ŠPARČEŠTINA ŠVÉDŠTINA TUREČTINA	Mezi dostupné hodnoty patří všechny jazyky v seznamu a zobrazí se všechny podporované jazyky. Procházejte hodnoty, dokud se nezobrazí požadovaný jazyk. Stiskněte požadovaný jazyk.

Aby zařízení MFP dosáhlo nejlepší možné kvality tisku, musí být splněny dvě podmínky:

- použití kvalitních médií, které toto zařízení podporuje,
- nastavení správného typu pro tato média.

Výběr médií s vysokou kvalitou

Toto multifunkční zařízení dokáže pracovat s mnoha druhy médií, jako jsou například jednotlivé listy papíru (včetně papíru recyklovaného), obálky, štítky, průhledné fólie a vlastní formát papíru. Vlastnosti papíru, jako jeho hmotnost, zrnitost a obsah vlhkosti jsou důležíté faktory, které mají vliv na výkon zařízení MFP a kvalitu tisku.

Výběr médií podle typu a formátu na ovládacím panelu a v ovladači tiskárny má vliv na dosažení výrazně vyšší kvality tisku u silného a lesklého papíru. Při použití nesprávného nastavení může být kvalita tisku neuspokojivá. Vždy tiskněte podle typu při použití speciálních tiskových médií jako jsou štítky nebo průhledné fólie. Vždy tiskněte podle formátu při použití obálek.

Toto multifunkční zařízení umí pracovat s různými druhy papíru a ostatními médii tisku, jak je popsáno ve směrnicích této příručky. Pokud papír nevyhovuje těmto směrnicím, mohou nastat následující problémy:

- Špatná kvalita tisku
- Zaseknutí a podávání více listů papíru najednou
- Předčasné opotřebení multifunkčního zařízení vyžadující opravu

CSWW 161

http://www.hp.com/go/cli9500mfp

Některé typy médlí byly testovány a bylo zijštěno, že isou kyalitní a lze je bez problému používat s nastavením zařízení MFP. Seznam těchto typů médií a nastavení používaných k dosažení neilepší kvality naidete v tématu "Doporučovaná média" na straně 167. Nejlepších výsledků dosáhnete použitím originálních médií HP, která byla navržena na poskytnutí optimálního výkonu se zařízeními MFP společnosti HP.

Je možné, že papír vyhoví všem požadavkům v této příručce, ale nedosáhnete požadované kvality. Může to být způsobeno nesprávnou manipulací, nevhodnou teplotou a vlhkostí nebo iinými faktory, na které nemá zařízení společnosti HP vliv.

Před nákupem velkého množství tiskových médií se přesvědčte, zda odpovídají požadavkům uvedeným v této uživatelské příručce ("Doporučovaná média" na straně 167). Média vždy před zakoupením většího množství vyzkoušejte. Další informace naleznete na webové stránce www.hp.com/go/lipaper.

Používání neoriginálních médií

Zařízení MFP může používat také neoriginální média, která splňují požadavky na podporovaná média (viz část "Podporované typy médií" na straně 166 a "Podporované formáty médií pro vstup a výstup" na straně 175). Používání neoriginálních médií nepoškodí zařízení MFP ani nezpůsobí zrušení záruky, pokud tato média splňují uvedené požadayky.

Upozornění

Používání médií nesplňujících požadavky společnosti HP může způsobit problémy vyžadující opravu zařízení MFP. Tato oprava není kryta zárukou nebo dohodami o opravách s Hewlett-Packard.

Objednávání podporovaných médií

Všechna originální média HP jsou k dispozici na adrese <u>www.hpshopping.com</u> nebo prostřednictvím místního prodejce spotřebního materiálu.

Nastavení typu a formátu média

Pokud vkládáte média do vstupního zásobníku, přesvědčte se, zda jste nastavili formát a typ pro média v daném zásobníku (viz "Nastavení nebo změna formátu médií u zásobníku 1" na straně 27). Zařízení MFP automaticky mění své interní nastavení, aby vytisklo nejkvalitnější stránky s typem média, které jste zadali. Ujistěte se, že je nastaven formát a typ média na ovládacím panelu zařízení MFP a v ovladačí tiskárny. (Informace o používání ovladače tiskárny najdete v kapitole 1 v Referenční příručce pro užívatele na disku CD-ROM.)

CSWW 163



Standardní formát média

Standardní formáty médií jsou formáty označené ve vstupních zásobnících nebo uvedené v nabídce MANIPULACE S PAPÍREM na ovládacím panelu. Standardní formáty jsou také možnosti, které lze vybrat při nastavování formátu médií na ovládacím panelu nebo v ovladači tiskárny. Formáty médií, které nejsou označeny ve vstupních zásobnících nebo uvedeny v nabídce MANIPULACE S PAPÍREM, jsou považovány za vlastní formáty médií. Dále jsou uvedeny standardní formáty médií:

• LETTER	• A4-R	• JIS B5
• LETTER-R	• A3	 JPostD
• 11 x 17	• A5	 Monarch (obálka, pouze zásobník 1)
 EXECUTIVE 	• B4	 C5 (obálka, pouze zásobník 1)
• LEGAL	• JIS B4	 DL (obálka, pouze zásobník 1)
• A4	• B5	 Commercial #10 (obálka, pouze zásobník 1)
 STATEMENT 	• RA3	 B5 (obálka, pouze zásobník 1)
• 8.5 x 13	• 8K	
• 12 x 18	• 16K	

Poznámka

Zásobník 2 a zásobník 3. Pokud v těchto zásobnících používáte média standardních formátů, ujistěte se, že přepínač v zásobníku vlastní/standardní je nastaven do polohy Standard. U všech ostatních médií nastavte přepínač do polohy Custom.

Vlastní formáty médií

Vlastní formáty médií jsou takové formáty, které nesplňují specifikace formátů uvedených ve vstupních zásobnících a které nejsou uvedeny v nabídce ovládacího panelu nebo v ovladači tiskárny.

Poznámka

Zásobník 1 Při používání médií vlastních formátů zvolte položku VLASTNÍ v nabídce Zásobník 1 Formát.

Zásobník 2, zásobník 3 a postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4). Pokud v těchto zásobnících používáte média vlastních formátů, ujistěte se, že přepínač vlastní/standardní v zásobníku je nastaven do polohy Custom

Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4). Tento zásobník nepodporuje média vlastních formátů.

Rozměry médií vlastních formátů je třeba zadat na ovládacím panelu. Pokud používáte zásobník 1, zobrazí se nabídka **Vlastní**, pokud vyberete možnost VLASTNÍ v nabídce **Zásobník 1 Formát**. Pokud používáte zásobník 2 nebo zásobník 3, zobrazí se nabídka **Vlastní** po nastavení přepínače vlastní/standardní do polohy Custom a uzavření zásobníku.

Ujistěte se, že zadáte rozměry X a Y pro médium. Rozměr X se měří od přední strany zásobníku k jeho zadní straně. Rozměr Y se měří od levé strany zásobníku k jeho pravé straně.

Další informace o nastavení vlastních formátů médií naleznete v části "Nastavení nebo změna vlastního formátu pro zásobníky 2 a 3" na straně 28.

CSWW 165

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Podporované typy médií

Na ovládacím panelu a v ovladači tiskárny si můžete vybrat následující typy médií:

- obvčeiný
- předtištěný
- hlavičkový
- průhledné fólie
- předděrovaný
- dokumentový papír
- recvklovaná
- barevný

- lehký<75 g/m²
- silný 106-163 g/m²
- kartón
- lesklý 75-105 g/m²
- silný lesklý
- neoriginální silný lesklý
- obrázky s vysokým leskem
- silný papír

Poznámka

Zařízení MFP používá k zafixování toneru na papír teplo a tlak. Ujistěte se, zda isou na všech barevných papírech a předtištěných formulářích použity inkousty kompatibilní s fixační teplotou zařízení MFP (200 °C po dobu 0,1 s).

Doporučovaná média

Typy médií uvedené v následující tabulce splňují tato kritéria:

- Byly otestovány s tímto zařízením MFP.
- Prokázalv svou dobrou kvalitu.
- Fungují bez problémů s nastavením zařízení MFP.

Objednávání doporučených médií

Čísla výrobků pro média jsou uvedena v závorkách za formáty médií. Při objednávání médií používejte tato čísla výrobků.

Všechna originální média HP jsou k dispozici na adrese <u>www.hpshopping.com</u> nebo prostřednictvím místního prodejce spotřebního materiálu.

Poznámka

Nastavte typ na ovládacím panelu při zavádění zásobníku do tiskárny ("Nastavení typu a formátu média" na straně 163) a v dialogovém okně ovladače tiskárny při tisku úlohy ("Nastavení typu a formátu média" na straně 163).

Doporučená média

Doporučovaná média	Тур	Vlastnosti
Vysoce lesklý papír HP High Gloss Laser Paper	TĚŽKÝ nebo OBRÁZKY S	120 g/m² (32 liber dokumentový), 200 archů, vysoce lesklý křídový povrch na obou stranách, 95 jasný
Letter (Q2419A) 11x17 (novinový formát) (Q2420A) A4 (Q2421A) A3 (Q2422A)	VYSOKÝM LESKEM	Použití pro: brožury, katalogy, obchodní plány, fotografie a obrázky
Obálkový papír HP Premium Cover Paper	KARTÓN >164 G/M2	200 g/m² (75 liber obálkový), 100 archů, velmi hladký, matný na obou stranách, 96 jasný
Letter (Q2413A) A4 (Q2414A)		Použití pro: pohlednice a obálky dokumentů
Papír pro barevný tisk HP Colour Laser Paper	BĚŽNÝ	90 g/m² (24 liber dokumentový), 500 archů, hladký matný povrch na obou stranách, 96 jasný
Letter (HPL245R) 11 x 17 (novinový formát) (HPL2417)		Použití pro: informační bulletiny a barevné dokumenty

Doporučená média

Doporučovaná média	Тур	Vlastnosti
Papír pro barevný tisk HP Colour Laser Paper 105 g/m ² (28 liber	BĚŽNÝ	105 g/m² (28 liber dokumentový), 500 archů, hladký matný povrch na obou stranách, 96 jasný
dokumentový)		Použití pro: informační bulletiny a barevné dokumenty
Letter (HPL285R) 11 x 17 (novinový formát) (HPL2817)		
Pololesklý papír HP Soft Gloss Laser Paper	SILNÝ LESKLÝ	120 g/m² (32 liber dokumentový), 200 archů, saténový křídový povrch na obou stranách, 96 jasný
Letter (C4179A) A4 (C4179B)		Použití pro: prospekty, návrhy, prodejní materiály, letáky a barevné obrázky
Poznámka Pololesklý papír HP Soft Gloss Laser Paper je navržen specificky pro použití s tiskárnami řady HP Color LaserJet 9500 a zařízeními MFP.		





Doporučovaná média	Тур	Vlastnosti
Pololesklý papír HP Soft Gloss Laser Paper 105 g/m² (28 liber	LESKLÝ 75-105 G/M2	105 g/m² (28 liber dokumentový), 500 archů, saténový křídový povrch na obou stranách, 96 jasný
dokumentový)		Použití pro: prospekty, návrhy, prodejní materiály, letáky a barevné obrázky
Letter (Q2415A) 11x17 (novinový formát) (Q2416A) A4 (Q2417A) A3 (Q2418A)		
Prvotřídní výběrový papír HP Premium Choice LaserJet Paper	SILNÝ 106-163 G/M2	120 g/m² (32 liber dokumentový), 500 archů (250 archů pro 11x17), matný povrch na obou stranách, 98 jasný
Letter (HPU1132) 11x17 (novinový formát) (HPU1732) A4 (CHP410) A4 (Asie) (Q2397A) A4 (Asie) (Q2396A)		Použití pro: návrhy a tabulky

Doporučená média

Doporučovaná média	Тур	Vlastnosti
Prvotřídní výběrový papír HP Premium Choice LaserJet Paper	SILNÝ 106-163 G/M2	160 g/m 2 (42 liber dokumentový), 250 archů, matný na obou stranách, 98 jasný
160 g/m ² (42 liber dokumentový)		Použití pro: návrhy a tabulky
A4 (Evropa) (CHP413) A3 (Evropa) (CHP421)		
Papír HP LaserJet Paper	BĚŽNÝ	90 g/m² (24 liber dokumentový), 500 archů, matný na obou stranách, 96 jasný
Letter (HPJ1124) děrovaný, 3 otvory (HPJ113H) Legal (HPJ1424) 11 x 17 (novinový formát) (HPL2417) A4 (Evropa) (CHP310)		Použití pro: zprávy, uživatelské příručky, hlavičkový papír a korespondence

http://www.hp.com/go/clj9500mfp



Doporučovaná média	Тур	Vlastnosti
Recyklovaný kancelářský papír HP Office	BĚŽNÝ	75 g/m² (20 liber dokumentový), 500 archů, matný povrch na obou stranách, obsahuje 30 procent recyklovaného obsahu (splňuje
Letter (HPE1120)		podmínky Právního nařízení USA 13101), 87 jasný
děrovaný, 3 otvory (HPE113H) legal (HPE1420)		Použítí pro: příručky pro zaškolení a univerzální tisk v kanceláři
Tvrdý papír HP Tough Paper	SILNÝ PAPÍR	0,127 milimetrů tlouštka (přibližný ekvivalent 44 liber dokumentový), 50 archů, saténový křídový povrch na obou stranách, odolný proti vodě
Letter (Q1298A)		a roztrhání
A4 (Q1298B)		Použití pro: znaky, mapy, menu v restauracích, vodě a roztrhání odolné dokumenty
Průhledné fólie HP Color LaserJet Transparencies	PRŮHLEDNÉ FÓLIE	0,127 mm tlouštka, 50 archů, výběrový, křídový
•		Použití pro: transparentní listy
Letter (C2934A) A4 (C2936A)		

Určení typu média

Pokud používáte média, která nebyla uvedena v části strana 166, můžete určit nastavení typu pomocí následujících kritérií.

Poznámka

Nastavte typ na ovládacím panelu při zavádění zásobníku do tiskárny a při tisku úlohy v dialogovém okně ovladače tiskárny. Další informace naleznete v části "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.

Hmotnost	Povrch	Тур
Méně než 75 g/m² (20 liber dokumentový)	jakýkoli	LEHKÝ<75 G/M2
75 g/m² (20 liber dokumentový) až 105 g/m² (28 liber dokumentový)	matný	OBYČEJNÝ
75 g/m² (20 liber dokumentový) až 105 g/m² (28 liber dokumentový)	lesklý	LESKLÝ 75-105 G/M2
106 g/m² (29 liber dokumentový) až 163 g/m² (43 liber dokumentový)	matný	SILNÝ 106-163 G/M2

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

Hmotnost	Povrch	Тур
106 g/m ² (29 liber dokumentový) až 163 g/m ² (43 liber dokumentový)	lesklý	SILNÝ LESKLÝ HP (používáte-li originální média HP) NEORIGINÁLNÍ SILNÝ LESKLÝ (nepoužíváte-li originální média HP)
164 g/m² (44 liber dokumentový) a silnější	jakýkoli	KARTÓN>164 G/M2

Určení hmotnosti

Chcete-li zjistit hmotnost média, zkontrolujte štítek na balení médií. Pokud hmotnost na štítku není uvedena, zkontrolujte tlouštku a flexibilitu média. Čím silnější a méně flexibilní jsou média, tím vyšší mají hmotnost.

Porovnání matného a lesklého

Chcete-li zjistit povrch média, zkontrolujte štítek na balení médií. Pokud na štítku není povrch uveden, zkontrolujte, zda jsou média hladká a lesklá. Pokud tomu tak je, dosáhnete pravděpodobně nejlepší kvality tisku pomocí jednoho z lesklých typů (v závislosti na jeho hmotnosti). Pokud média nejsou hladká a lesklá, mají pravděpodobně matný povrch.

Podporované formáty médií pro vstup a výstup

Poznámka Více informací o dokončovacích zařízeních HP naleznete v referenční příručce pro uživatele dodané se zařízením.

Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Vstupní zásobník automatickéh o podavače dokumentů	maximálně 100 archů (10 mm na výšku pro formát Letter/A4, 5 mm na výšku pro formát Ledger/A3)	 standardní velikosti: Letter, Letter-R, Legal, Executive, Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní 	 64 až 220 g/m² (17 až 58 liber dokumentový)



Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Zásobník 1	maximálně 100 archů (10 mm celková výška, 5 mm celková výška média s gramáží200 g/ m ² [53 liber dokumentový] nebo těžší) maximálně 10 obálek (10 mm celková výška)	standardní velikosti: Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, 11 x 17, JIS B5, JIS B4, 8K, 16K uživatelské velikosti: minimum: 98 mm x 210 mm maximum: 306 mm x 470 mm velikosti obálek: Commercial #10, C5, DL, Monarch, B5 minimální uživatelský formát: 98 mm x 210 mm maximální uživatelský formát: 254 mm x 330 mm Poznámka Obálky a štítky tiskněte pouze ze zásobníku 1.	G4 až 220 g/m² (17 až 58 liber dokumentový) oboustranný tisk: G4 až 200 g/m² (17 až 53 liber dokumentový)

Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Zásobník 2 nebo zásobník 3	maximálně 500 archů	standardní velikosti: Letter, Letter-R, Legal, Executive Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní	64 až 200 g/m ² (17 až 53 liber dokumentový)
Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4)	maximálně 2 000 archů	standardní velikosti: Pouze Letter a A4	64 až 200 g/m ² (17 až 53 liber dokumentový)
Duplexní zařízení	neuvádí se	 standardní velikosti: Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, 11 x 17, B4, B5, 8K, 16K Oboustranný tisk <i>není</i> podporován u obálek, štítků nebo průhledných fólií 	64 až 200 g/m ² (17 až 53 liber dokumentový)

B	<u>http</u>

Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Odkládací	Až 3 000 listů papíru	 Standardní velikosti pro zásobník archů lícem dolů:	 64 až 200 g/m² (17 až 53 liber dokumentový) v přihrádce licem dolů 64 až 220 g/m² (17 až 58 liber dokumentový) v přihrádce licem nahoru
zásobník na	formátů Letter nebo A4	Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, 11 x 17, B4, B5, 8K, 16K Standardní velikosti pro přihrádku na archy lícem nahoru:	
3 000 listů	Až 1 500 listů papíru	Letter, Letter-R, Legal, Executive, Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní Vlastní formáty (lícem nahoru):	
papíru	formátů Ledger nebo A3	dlouhý okraj od 210 mm do 470 mm, krátký okraj od 98 mm do 306 mm	

Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Sešívačka/ odkládací zásobník na 3 000 listů papíru	Až 3 000 stohovaných listů (až 50 sešitých listů)	 Standardní velikosti pro zásobník archů lícem dolů: Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, 11 x 17, B4, B5, 8K, 16K Standardní velikosti pro přihrádku na archy lícem nahoru: Letter, Letter-R, Legal, Executive, Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní Vlastní formáty (lícem nahoru): dlouhý okraj od 210 mm do 470 mm, krátký okraj od 98 mm do 306 mm 	 64 až 200 g/m² (17 až 53 liber dokumentový) v přihrádce licem dolů 64 až 220 g/m² (17 až 58 liber dokumentový) v přihrádce licem nahoru



Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Multifunkční dokončovací zařízení	Až 1 000 stohovaných listů (až 50 sešitých listů)	Standardní velikosti pro zásobník archů lícem dolů: Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, 11 x 17, B4, B5, 8K, 16K Standardní velikosti pro přihrádku na archy lícem nahoru: Letter, Letter-R, Legal, Executive, Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní Vlastní formáty (lícem nahoru): dlouhý okraj od 210 mm do 470 mm, krátký okraj od 98 mm do 306 mm	 64 až 200 g/m² (17 až 53 liber dokumentový) v přihrádce licem dolů 64 až 220 g/m² (17 až 58 liber dokumentový) v přihrádce licem nahoru

Zásobník nebo přihrádka	Kapacita	Média	Hmotnost
Schránka s osmi přihrádkami	Až 2 000 stohovaných listů (až 250 sešitých listů v jedné přihrádce)	Standardní velikosti pro zásobník archů lícem dolů: Letter, Legal, Executive, A3, A4, A5, B5, B4, Ledger Standardní velikosti pro přihrádku na archy lícem nahoru: Letter, Letter-R, Legal, Executive, Statement, 8,5 x 13, 11 x 17, A3, A4, A4-R, A5, B5, B4, JPostD, 8K, 16K, Obálka #10, Obálka Monarch, Obálka C5, Obálka DL, Obálka B5, vlastní Vlastní formáty (licem nahoru): minimum: 98 mm x 210 mm maximum: 305 mm x 470 mm	 64 až 135 g/m² (17 až 36 liber dokumentový) v přihrádce lícem dolů 64 až 216 g/m² (17 až 58 liber dokumentový) v přihrádce lícem nahoru



V tabulce jsou uvedeny potíže s kvalitou kopírování nebo tisku, které mohou souviset s používanými médii. Pokud se vyskytne problém s kvalitou kopírování či tisku, který není uveden zde, nebo doporučené akce problém nevyřeší, najdete informace v části "Odstraňování problémů s kvalitou výstupu" na straně 281.

Potíže s kvalitou kopírování a tisku související s médii

Problém	Doporučený zásah
Stopy na okraji média	Tento problém mohou způsobovat některá tenká, hrubá média a některé povrchové efekty médií (lesklá nebo velmi hladká média). Stopy mohou být tmavé nebo světlé.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
	 Zajistěte, aby byl typ média používán ve správném režimu tisku.

Problém	Doporučený zásah
Nerovnoměrné barevné pokrytí	Tyto potíže mohou být způsobeny hrubými médii nebo použitím nesprávného typu média.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ. Pokud si nejste jisti, použijte typ pro silnější média (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Pokud potíže přetrvávají, bude zřejmě nutné upravit rychlost přenosu.
Chybějící toner	K této chybě obvykle dochází, protože je pro média nastaven nesprávný typ.
	 Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
	Pokud potíže přetrvávají, bude zřejmě nutné upravít rychlost přenosu.



Problém	Doporučený zásah
Bubliny na médiích	Vlhkost zachycená pod povrchem křídového papíru se může roztáhnout a deformovat médium při procházení fixační jednotkou.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
Stopy na ploše stránky	Tyto stopy se častěji vyskytují u tmavých barev v oblastech s vysokou hustotou tisku. Může k nim docházet v extrémně suchých podmínkách.
	• Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
Bubliny toneru	Toner správně nepřiléhá k médiu.
	• Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Zajistěte, aby byl typ média používán ve správném režimu tisku.

Problém	Doporučený zásah
Toner na zadní straně stránky	K těmto potížím může docházet za následujících podmínek:
	 Používá se děrovaný papír a toner prosákl otvory. Zajistěte, aby pokrytí toneru na stránce nepřekrývalo vytvořené otvory.
	 Pro média je nastaven nesprávný vlastní formát. Změřte média a nastavte formát na ovládacím panelu (viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163).
	 Po zaseknutí může toner ze zaseknutého média zůstat v zařízení MFP. Vytisknutím několika dalších stránek odstraňte nadbytečný toner.
Znečištěný toner	K těmto potížím dochází, protože je nastaven nesprávný typ média nebo proto, že se inkoust použitý na předtištěném formuláři rozpil působením teploty ve fixační jednotce.
	 Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Přesvědčte se, zda média a inkoust použitý na předtištěných formulářích používaných v zařízení MFP odolají teplotě 200°C, což je maximální teplota zařízení MFP.





Problém	Doporučený zásah
Nadměrné mačkání	Je třeba si uvědomit, že silná vrstva toneru může stránku pomačkat. Ohyby se po několika minutách narovnají. Ve vlhkých podminkách může úplné narovnání ohybů trvat až 60 minut. Pokud se ohyby po uplynutí této doby nenarovnají, přesvědčte se, zda používáte média podporovaná zařízením MFP (víz část "Podporované typy mědií" na straně 166).
Bílé čáry nebo škrábance	Média jsou silnější než nastavený typ nebo jsou hrubá.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	Tiskněte média do levé přihrádky.
	 Pokud problém přetrvává, najdete informace v části "Odstraňování problémů s kvalitou výstupu" na straně 281.

Problém	Doporučený zásah
Do zařízení MFP je podáno více listů	Listy křídových médií se občas mohou k sobě přilepit, a tak může být do zařízení MFP podáno více listů. K této situaci může také dojit, pokud je do vstupniho zásobníku vloženo více médií, než je jeho kapacita.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
	 Zajistěte, aby do vstupního zásobníku nebylo vloženo více médli, než je jeho kapacita (viz část "Plnění vstupních zásobníků" na straně 10).
	 Provětrejte média a oddělte tak jednotlivé listy.
	 Ujistěte se, že v zásobníku nejsou vložena média různých formátů.
Zaseknutí	K zaseknutí souvisejícím s médii může dojit, pokud jsou v zařízení MFP používána nepodporovaná média nebo pokud byla média před použitím poškozena.
	 Použijte média podporovaná zařízením MFP (viz část "Podporované typy médii" na straně 166).
	 Média uchovávejte až do použití v původním, neotevřeném balení.
	 Nevkládejte ohnutá, zvlněná, potrhaná nebo poškozená média.
	 Viz část "Odstranění uvíznutého papíru" na straně 241.



Problém	Doporučený zásah
Chybové zprávy	Chybová zpráva na ovládacím panelu zařízení MFP označuje chybu v nastavení médií. • Přesvědčte se, zda je nastaven správný typ (viz část "Určení typu média" na straně 173).
	 Přesvědčte se, zda se vodicí lišty médií ve vstupním zásobníku dotýkají okrajů stohu médií. Používáte-li média vlastních formátů, přesvědčte se, zda je formát média správně nastaven na ovládacím panelu (viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163).
	 Další informace o chybových zprávách naleznete v části "Význam zpráv zařízení MFP" na straně 279.

Správa a údržba

Správa spotřebního materiálu

Kontrola stavu spotřebního materiálu

Stav spotřebního materiálu můžete zkontrolovat pomocí ovládacího panelu zařízení MFP, vestavěného internetového serveru nebo pomocí softwaru HP Web JetAdmin či HP Toolbox.

Kontrola pomocí ovládacího panelu zařízení MFP

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA
- Stiskněte tlačítko INFORMACE.
- Stiskněte tlačítko TISK STAVIJ SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLIJ
- Informace o stránce stavu spotřebního materiálu najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.

-NEBO-



5 Stiskněte tlačítko STAV.

Poznámka

Informace o životnosti spotřebního materiálu zařízení MFP najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.

Objednávání spotřebního materiálu

Od společnosti HP můžete objednat spotřební materiál pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp. Informace o číslech jednotlivých dílů a jejich popis najdete v *Referenční příručce pro uživatele* na disku CD-ROM.

Spotřební materiál si můžete objednat online na adrese <u>www.hp.com/go/ljsupplies</u> nebo prostřednictvím jedné z následujících možností.

Objednávání přímo pomocí implementovaného internetového serveru

Pokud jste připojení k síti, použijte k online objednávce spotřebního materiálu prostřednictvím vestavěného internetového serveru následující postup.

- 1 Ve webovém prohlížeči zadejte adresu IP pro domovskou stránku zařízení MFP. Tak se přenesete na stránku stavu zařízení.
- 2 V části Další odkazy klepněte na Objednat spotřební materiál. Otevře se nové okno prohlížeče se zobrazenou smlouvou o zachování důvěrných informací. Pokud smluvní podmínky přijmete, zobrazí se webová stránka s objednávkou spotřebního materiálu.
- 3 Vyberte čísla dílů, které si přejete objednat, a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Objednávka prostřednictvím funkce Objednávání spotřebního materiálu po Internetu

Spotřební materiál můžete objednat pomocí funkce Objednávání spotřebního materiálu po Internetu (IESO). Použiite adresu URL pro zeměpisnou oblast, která je neiblíže místu, odkud objednávku zadáváte:

Severní Amerika: www.hp.com/sbso/product/supplies

Kanada: www.hp.ca/catalog/supplies

Evropa a Střední východ: www.hp.com/go/supplies

Asiiská tichomořská oblast: www.hp.com/paper

Uskladnění spotřebního materiálu

Uskladnění tiskových kazet

Postupujte podle těchto pokynů pro uskladnění tiskových kazet:

- Nevyjímejte tiskovou kazetu z obalu dříve, než budete připraveni ji použít.
- Skladuite kazety ve vodorovné poloze.

Kazety skladujte v prostorách s teplotou od 0°C do 35°C a relativní vlhkostí v rozsahu od 35 % do 85 %.



Upozornění

Uskladnění obrazových válců

Postupujte podle těchto pokynů pro uskladnění obrazových válců:

Nevviímeite válec z obalu dříve, než budete připravení jej použít.

Pokud chcete zabránit poškození obrazového válce, nevystavuite jej světlu déle než na několik minut.

- Skladujte válec ve vodorovné poloze.
- Válec skladujte na tmavém suchém místě s teplotou od 0 °C do 35 °C a relativní vlhkostí v rozsahu od 35 % do 85 %.
- Nevvstavuite válec magnetickému poli.

Uskladnění sady pro přenos obrazu

- Nevyjímejte sadu pro přenos obrazu z obalu dříve, než budete připraveni ji použít. Nedotýkejte se pásu, protože by mohlo dojít ke snížení kvality tisku.
- Sadu skladuite na chladném, suchém místě. Náhlé změny teploty a vlhkosti mohou zapříčinit kondenzaci na pásu, což snižuje kvalitu tisku.
- Skladuite sadu ve vodorovné poloze.

Výměna a recyklace spotřebního materiálu

Následující části obsahují informace o používání, výměně a recyklaci spotřebního materiálu

Tiskové kazety

Používáte-li originální tiskovou kazetu HP, získáte v průběhu životnosti kazety následující typy informací o spotřebním materiálu:

- Zbývající doba životnosti kazety
- Odhadovaný počet zbývajících stránek
- Počet vytištěných stránek
- Další informace o spotřebním materiálu

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

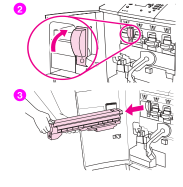
Originální tiskové kazety HP pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp mají následující čísla dílů:

Tisková kazeta	Číslo dílu
Černá	C8550A
Azurová	C8551A
Žlutá	C8552A
Purpurová	C8553A

Životnost tiskové kazety je přímo úměrná pokrytí stránky tonerem. Každá barevná tisková kazeta dokáže vytisknout přibližně 25 000 stránek formátu Letter nebo A4 při 5% pokrytí tonerem (celá stránka textu), 50 000 stránek s 2,5% pokrytím (stránka částečně pokrytá textem) a 12 500 stránek při 10% pokrytí (stránka s textem a grafikou).

Společnost Hewlett-Packard doporučuje sjednat objednávku náhradní tiskové kazety, jakmile se na displeji ovládacího panelu poprvé zobrazí zpráva OBJEDNEJTE <BAREVNOU> KAZETU.





Výměna tiskových kazet

Zařízení MFP používá čtyři barevné tiskové kazety: žlutou, purpurovou, azurovou a černou. K instalaci tiskových kazet použiite tento postup. Tento příklad ukazuje, jak se vyměňuje žlutá tisková kazeta.

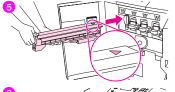
- Jakmile se na displejí ovládacího panelu zobrazí zpráva VYMĚŇTE BAREVNOU KAZETU, tiskovou kazetu vyměňte. Indikátor, který přísluší prázdné tiskové kazetě, problikává.
- 2 Otevřete přední dvířka zařízení MFP a vyhledejte modrou páčku prázdné kazety, kterou chcete vyměnit. Otočte jí vpravo.
- Vyjměte prázdnou tiskovou kazetu ze zařízení MFP.

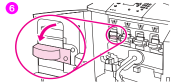
Poznámka

Pokud se vám toner dostane na oblečení, oprašte jej suchým hadříkem a oblečení vyperte ve studené vodě. Horkou vodou se toner do látky zapere.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp







Vyjměte novou kazetu z obalu.

Poznámka

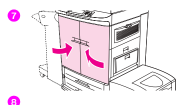
Není třeba odstraňovat žádné fólie na kazetě.

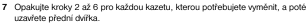
Zarovnejte nálepku se šipkou na horním okraji kazety se šipkou v otvoru pro kazetu. Zasouvejte kazetu do otvoru, dokud nezaklapne.

Poznámka

Pokud velikost kazety neodpovídá otvoru, zkontrolujte, zda vkládáte správnou barvu do správného otvoru.

Otočte modrou páku vpravo, dokud nezacvakne.





- 8 Ujistěte se, že se na displeji ovládacího panelu zobrazuje zpráva PŘIPRAVENO a indikátor vyměněné kazety ukazuje, že kazeta je nová.
- 9 Použitou kazetu zabalte do obalu nové kazety a utěsněte ji. Informace o recyklaci naleznete v průvodci recyklací, který je přiložen k nové tiskové kazetě.





Používání obrazových válců

Každý obrazový válec vytiskne přibližně 40 000 stránek média formátu Letter nebo A4. Používáte-li nový obrazový válec HP, získáte v průběhu jeho životnosti následující typy informací o spotřebním materiálu:

- Zbývající doba životnosti obrazového válce
- Odhadovaný počet zbývajících stránek
- Počet vytištěných stránek
- další informace o spotřebním materiálu

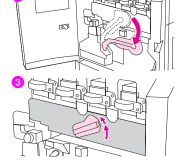
Originální obrazové válce HP pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp mají následující čísla dílů:

Obrazový válec	Číslo dílu
Černá	C8560A
Azurová	C8561A
Žlutá	C8562A
Purpurová	C8563A

Společnost Hewlett-Packard doporučuje sjednat objednávku náhradního obrazového válce, jakmile se na displeji ovládacího panelu poprvé zobrazí zpráva OBJEDNEJTE <BAREVNÝ> VÁLEC. Postup objednávání obrazového válce naleznete v části "Objednávání spotřebního materiálu" na straně 190.







Výměna obrazových válců

Používají se čtyři různé barevné obrazové válce: žlutý, purpurový, azurový a černý. K instalaci válců použijte tento postup. Tento příklad ukazuje, jak se vyměňuje žlutý obrazový válec.

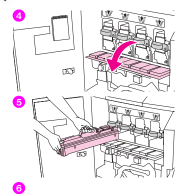
- Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí zpráva VYMĚŇTE BAREVNÝ VÁLEC, vyměňte příslušný obrazový válec. Indikátor, který přísluší použitému obrazovému válci, problikává,
- 2 Otevřete přední dvířka zařízení MFP a sklopte velkou zelenou páku dolů.

Poznámka

Před zahájením tohoto postupu byste si měli sundat šperky, které by se mohly uvnitř zařízení MFP zachytit o jednotlivé součásti.

Otočte modrým kolečkem nahoru (kolečko cvakne) a dvířka obrazového válce se uvolní

http://www.hp.com/go/clj9500mfp



- 4 Úplně otevřete dvířka.
- 5 Použitý válec částečně vytáhněte ze zařízení MFP. Uchopte válec za modrou rukojeť a vyjměte jej.

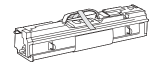
Poznámka

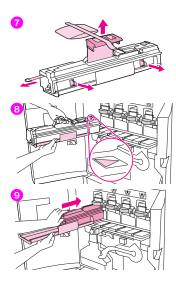
Pokud si tonerem potřísníte ruce nebo oděv, umyjte je studenou vodou.

6 Vyjměte nový válec z obalu a obal uložte.

UPOZORNĚNÍ

Zatím *neodstraňujte* ochranný posuvný kryt na dolní straně válce a nedotýkejte se zelené součásti uvnitř válce.





Umístěte válec na rovný povrch. Zatáhněte za oranžový kroužek a odstraňte pečeť (1). Zatáhněte za oranžový pásek nahoře a odstraňte ochrannou fólii (2). Zatáhněte za dva oranžové kroužky po stranách (3).

Poznámka

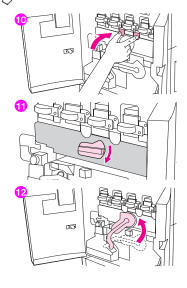
Válec neprotřepávejte.

- Čtyři modré páčky nad dvířky musejí být ve vodorovné poloze. Zarovnejte válec s prázdným otvorem - šipka směřuje dopředu. Položte konec válce na dvířka.
- Jednou rukou přidržte šedý ochranný kryt a dlaní druhé ruky zasuňte válec do zařízení MFP.

Poznámka

Pokud velikost válce neodpovídá otvoru, zkontroluite, zda vkládáte správnou barvu do správného otvoru.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp

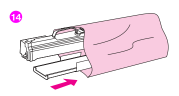


- Opakujte kroky 5 až 9 pro každou kazetu, kterou je nutné vyměnit. Stisknutím a zaklapnutím západek v horní části dvířek zavřete dvířka obrazového válce.
- Otočte modrým kolečkem dolů, dokud se nezastaví.
- Velkou zelenou páku zvedněte nahoru. Zavřete přední dvířka.





- 13 Na displeji ovládacího panelu se zobrazí PŘIPRAVENO a indikátor vyměněného válce ukazuje, že válec je nový.
- 14 Použitý válec a posuvný kryt zabalte do obalu nového válce. Informace o recyklaci naleznete v průvodci recyklací, který je přiložen k novému obrazovému válci.



Sada pro přenos obrazu

Sada pro přenos obrazu obsahuje následující součásti: přenášecí válce, přenášecí pás, jeden filtr, jednu stěrku na toner, dva malé válce zásobníku a sedm velkých válců zásobníku.

Sada pro přenos obrazu by měla být vyměněna po každých 200 000 vytištěných stránkách. Jakmile počitadlo dosáhne hodnoty 200 000 stránek, zařízení MFP zastaví tisk, dokud nebude sada vyměněna a počitadlo na ovládacím panelu vynulováno.

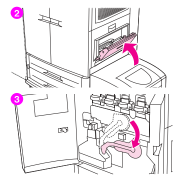
Společnost Hewlett-Packard doporučuje sjednat objednávku náhradní sady pro přenos obrazu, jakmile se na displeji ovládacího panelu poprvé zobrazí hlášení OBJEDNEJTE SADU PRO PŘENOS OBRAZU.

Číslo součásti sady pro přenos obrazu pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp je C8555A.

Postup pro objednání sady pro přenos obrazu najdete v části "Objednávání spotřebního materiálu" na straně 190.







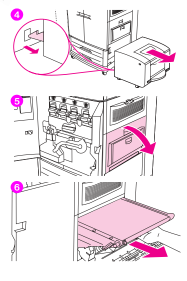
Výměna sady pro přenos obrazu

Tento postup používejte při instalaci sady pro přenos obrazu.

Poznámka

Sundejte si šperky, které by se mohly zachytit na součástech uvnitř zařízení MFP.

- Sadu pro přenos obrazu vyměňte, jakmile se na displeji kontrolního panelu zobrazí zpráva VYMĚNIT SADU PRO PŘENOS OBRAZU.
- 2 Pokud je zásobník 1 otevřený, vyjměte papír, který je do něj vložen, a zásobník uzavřete.
- 3 Otevřete přední dvířka zařízení MFP a poté sklopte velkou zelenou páku dolů.



- 4 Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP.
- Otevřete horní dvířka na pravé straně zařízení MFP.

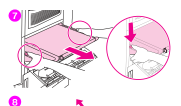
Poznámka

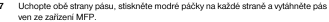
Zbytky toneru mohou ulpět na přenášecím pásu; před vyjmutím pásu si proto připravte arch papíru, na který jej položíte. Pokud se vám toner dostane na oblečení, oprašte jej suchým hadříkem a oblečení vyperte ve studené vodě. Horkou vodou se toner do látky zapere.

Táhněte za modrou rukojeť na spodní straně pásu, dokud se pás nezastaví.

VAROVÁNÍ

Přenášecí pás ie těžký.



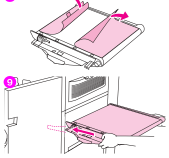


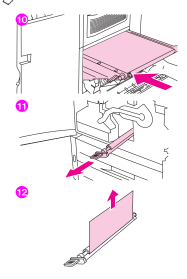
Vyjměte nový pás z ochranného obalu a obal uložte. Opatrně sejměte médium z přenášecího pásu.

UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lesklého černého povrchu nového přenášecího pásu.

Uchopte obě strany pásu a zarovnejte modré šipky na pásu s modrými šipkami uvnitř zařízení MFP. Zasuňte polovinu pásu do zařízení MFP.





Přesuňte jednou rukou přední střední část pásu a poté pás zasuňte celý do zařízení MFP. Zavřete pravá dvířka.

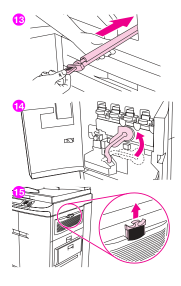
Poznámka

Pokud se pravá dvířka nedají zavřít, ujistěte se, že přenášecí pás je zcela zasunut do zařízení MFP.

- Na přední straně zařízení MFP vyhledejte modrou páčku přenášecího válce pod velkou zelenou pákou. Uchopte rukojeť a vytáhněte použitý válec ven ze zařízení MFP
- Rozbalte nový válec a položte jej na čistý plochý povrch. Opatrně sejměte ochranný obal.

UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se černého pěnového válce a dbejte, abyste při zasouvání válce do zařízení MFP nepoškrábali spodní stranu přenášecího pásu.

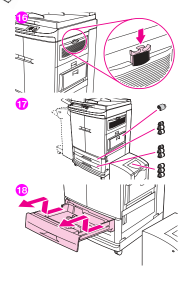


- 13 Jednou rukou podepřete spodní stranu přenášecího válce, otočte jej o 45° a zarovnejte jej s otvorem. Zasuňte válec do otvoru, až zcela dosedne na své místo.
- 14 Zelenou páku zvedněte nahoru. Uzavřete všechna dvířka.

Poznámka

Pokud se páka nepohybuje volně, ujistěte se, že přenášecí válec a přenášecí pás jsou zcela zasunuty do zařízení MFP.

15 Na pravé straně zařízení MFP vytáhněte modrou západku a vyjměte z otvoru starý filtr.



16 Vyjměte nový filtr z obalu a vložte jej do štěrbiny.

Poznámka

Netiskněte bez instalovaného filtru.

17 Vyjměte z obalu nové válce zásobníku. Nedotýkejte se gumového povrchu válců.

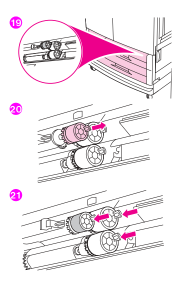
Poznámka

Vyměňte všechny válce v zásobníku současně.

18 Vytahujte zásobník 2 ze zařízení MFP, dokud se nezastaví. Mírně jej zvedněte a vytáhněte ven. Vyjměte zásobník 3 a zaznamenejte si, který zásobník patří do které polohy.

Poznámka

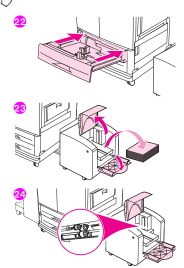
Nepřesunujte modrý přepínač v levém zadním rohu zásobníku. Není nutné vyjímat vložený papír ze zásobníku.



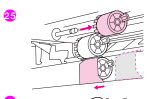
- 19 V zásobníku 3 vyhledejte malý válec a dva větší válce vpravo uvnitř otvoru.
- 20 Zatlačte na plastikový kolík na konci každého válce a vyjměte válec. Vyjměte všechny tři válce.
- Uchopte každý válec na obou stranách a nasuňte je na odpovídající tyč, dokud válec nezaklapne na svém místě. Provedením kroků 18 až 20 vyměňte válce v zásobníku 2.

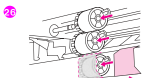
Poznámka

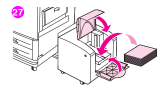
Ujistěte se, že malý válec je vlevo v obou zásobnících.



- 22 Zarovnejte zásobník 2 s lištami uvnitř zařízení MFP a poté jej zasuňte dovnitř zařízení. Zarovnejte zásobník 3 s lištami uvnitř zařízení MFP a poté jej zasuňte dovnitř zařízení.
- Vyjměte veškerá média z postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4).
- Vyhledejte tři velké válce uvnitř otvoru.







- 25 Zatlačte na uvolňovací západky na levém válci a stáhněte válec z tyče. Vyjměte válec na pravé straně. Přesuňte modrý kryt vlevo a poté vyjměte spodní válec.
- 26 Uchopte obě strany nového spodního válce a nasunujte jej na tyč, dokud nedosedne na své místo. Instalujte válec na pravé straně a poté instalujte levý válec. Přesuňte modrý kryt vpravo.
- 27 Vyměňte média v postranním vstupním zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4), přesvědčte se, zda vodicí lišty pevně přiléhají k médiím a pak zasuňte zásobník do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.







- 28 Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí zpráva NOVÁ PŘENÁŠECÍ SADA, přejděte pomocí šipek Nahoru a Dolů na položku ANO a pak stiskněte tlačítko OK. Počítadlo životnosti sady se automaticky vynuluje.
- 29 Pokud se zpráva NOVÁ PŘENÁŠECÍ SADA nezobrazí, otevřete nabídky stisknutím tlačítka NABÍDKA. Pomocí šipek Nahoru a Dolů přejděte na položku KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ, na položku ZNOVU NASTAVIT a pak na položku ZNOVU NASTAVIT SPOTŘEBNÍ MATERIÁL. Přejděte na položku NOVÁ PŘENÁŠECÍ SADA a poté zvolte možnost ANO a vynulujte počitadlo.

Poznámka

Pokud zvolíte možnost ${
m NE}$ nebo pokud neprovedete žádný výběr, zařízení MFP zůstane v režimu offline, dokud nevyměníte sadu a nevyberete možnost ${
m ANO}$.

30 Použité součásti zabalte do obalu od nových. Informace o recyklaci naleznete v průvodci recyklací, který je přiložen k nové sadě pro přenos obrazu.

Obrazová čisticí sada

Obrazová čisticí sada obsahuje jeden čistič přenosového válce, jeden filtr, jednu stěrku na toner a jednu láhev na sběr toneru.

Celou obrazovou čisticí sada je obvykle třeba vyměnit po 50 000 vytištěných stránkách. Možná bude nutné vyměnit obrazovou čisticí sadu dříve než po vytištění 50 000 stránek, pokud tisknete mnohem častěji s vyšším nebo nižším než 5% pokrytím tonery jednotlivých barev na stránce

Společnost Hewlett-Packard doporučuje sjednat objednávku náhradní obrazové čisticí sady, jakmile se na displeji ovládacího panelu poprvé zobrazí zpráva OBJEDNEJTE ČISTICÍ SADU. Chcete-li obrazovou čisticí sadu maximálně využít, nevyměňujte ji, dokud se na displeji ovládacího panelu nezobrazí zpráva VYMĚŇTE ČISTICÍ SADU.

Číslo součásti obrazové čisticí sady pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp je C8555A.

Postup pro objednání obrazové čisticí sady naidete v části "Objednávání spotřebního materiálu" na straně 190.



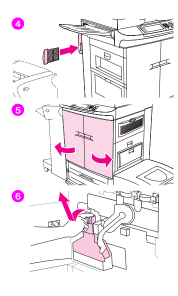




Výměna obrazové čisticí sady

Tento postup používejte pro instalaci obrazové čisticí sady

- Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí zpráva VYMĚŇTE ČISTICÍ SADU, vyměňte příslušnou obrazovou čisticí sadu. Indikátor použité čisticí sady bliká.
- Vviměte nové součásti z ochranného obalu a obal uložte. Odsuňte dokončovací zařízení, které je nainstalováno na levé straně zařízení MFP.
- K vytažení filtru ven z otvoru použijte modrou páčku na levé straně zařízení MFP na zadní hraně



Vyjměte nový filtr z obalu a vložte jej do štěrbiny.

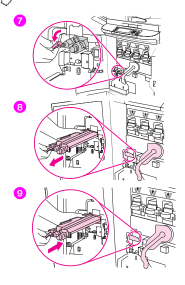
Poznámka

Netiskněte bez instalovaného filtru.

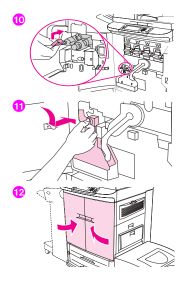
- Otevřete přední dvířka.
- Uchopte čistý horní konec sběrné láhve toneru a vytáhněte ji směrem k sobě a ven z držáku. Láhev odložte pro pozdější recyklaci.

Poznámka

Pokud se vám toner dostane na ruce nebo na oblečení, umyjte nebo vyperte je ve studené vodě.



- Otočte modrou rukojeť přenášecího čističe vlevo a poté dolů. 7
- 8 Uchopte modrou rukojeť a vytáhněte čistič ven ze zařízení MFP.
- Zarovnejte vodítko na homí straně nového čističe tak, aby souhlasilo s drážkou v zařízení MFP. Ujistěte se, že zelená páčka je v horní poloze. Pevně zasouvejte čistič do zařízení MFP, dokud nezapadne a nezastaví se.



Natočte modrý držák čističe transferu nahoru a pevně zatlačte doprava, dokud nezapadne na své místo.

Poznámka

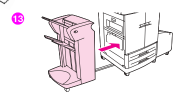
Pokud rukojeť nezaklapne na místo, zkontrolujte, zda je přenášecí čistič zasunut zcela do tiskárny.

Zasuňte novou sběrnou láhev toneru dolů a přitlačte ji k zařízení MFP tak, aby zaklapla na místo.

Poznámka

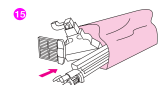
Pokud láhev nezapadne na místo, zkontrolujte, zda je modrá rukojeť přenášecího čističe a zelená páka ve zdvižené poloze.

12 Zavřete přední dvířka.









- Znovu připoite dokončovací zařízení.
- Proveďte jednu z následujících akcí:Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí zpráva NOVÁ ČISTICÍ SADA, přejděte pomocí šipek Nahoru a Dolů na položku ANO a pak stiskněte tlačítko OK. Počítadlo životnosti sady se automaticky wnuluie.

Pokud se zpráva NOVÁ ČISTICÍ SADA nezobrazí, stiskněte tlačítko NaBípka. Pomocí šipek Nahoru a Dolů přeiděte na položku KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ. na položku ZNOVU NASTAVIT a pak na položku ZNOVU NASTAVIT SPOTŘEBNÍ MATERIÁL. Přejděte na položku NOVÁ ČISTICÍ SADA a poté zvolte možnost ANO a vvnuluite počitadlo.

Poznámka

Pokud zvolíte možnost NE nebo pokud neprovedete žádný výběr a čisticí sada bude na konci své maximální doby životnosti, zůstane zařízení MFP v režimu offline, dokud sadu nevyměníte a nevyberete možnost ANO.

15 Použité součásti zabalte do obalu od nových a utěsněte je. Informace o recyklaci naleznete v průvodci recyklací, který je přiložen k nové obrazové čisticí sadě.

Sada k fixaci obrazu

Sada k fixaci obrazu by měla být vyměněna po každých 100 000 vytištěných stránkách. Jakmile počitadlo dosáhne hodnoty 100 000 stránek, zařízení MFP zastaví tisk, dokud nebude sada vyměněna a počitadlo na ovládacím panelu vynulováno.

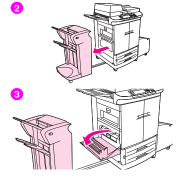
Společnost Hewlett-Packard doporučuje sjednat objednávku náhradní sady k fixaci obrazu, jakmile se na displeji ovládacího panelu poprvé zobrazí hlášení OBJEDNEJTE SADU K FIXACI OBRAZU.

Číslo součásti sady k fixaci obrazu pro zařízení HP Color LaserJet 9500mfp ie C8555A.

Postup pro objednání sady k fixaci obrazu najdete v části "Objednávání spotřebního materiálu" na straně 190.



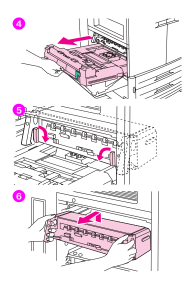




Výměna sady k fixaci obrazu

Sada k fixaci obrazu obsahuje jednu fixační jednotku.

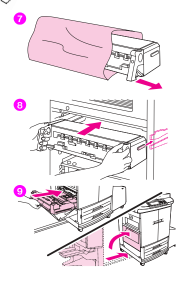
- Pokud se na displeji ovládacího panelu zobrazí hlášení VYMĚŇTE SADU FIXAČNÍ JEDNOTKY, vyměňte příslušnou fixační sadu.
- 2 Pokud je na levé straně zařízení MFP nainstalováno dokončovací zařízení, odsuňte ie od zařízení MFP.
- Otevřete dolní dvířka na levé straně zařízení MFP.



- Pokud je instalován duplexer, stáhněte dolů zelený uvolňovací držák duplexeru. Uchopte střední rukojeť a táhněte duplexní zařízení ven, dokud se nezastaví. Není nutné zcela vyjímat duplexní zařízení.
- Otočte každou modrou páčku fixační jednotky směrem dovnitř, až se dostane do horizontální polohy a ujistěte se, že si neskřípnete prstv. jakmile bude páčka uvolněna.
- Pomocí černých páček fixační jednotky vytáhněte jednotku částečně ze zařízení MFP. Uchopte pevně rukojeti a vytáhněte fixační jednotku ven, dokud se nezastaví. Poté vytáhněte fixační jednotku ven ze zařízení MFP.

VAROVÁNÍ

Fixační jednotka je těžká a může být horká.



- 7 Vviměte novou fixační jednotku z obalu.
- Vvrovneite fixační jednotku s černými vodicími lištami uvnitř zařízení MFP. Zatlačte na oba konce fixační jednotky a zasuňte ji zcela dovnitř zařízení MFP. Otočte modré páčky směrem ven, dokud nezapadnou na své místo.
- 9 Pevně zasuňte duplexní zařízení do zařízení MFP, dokud nezapadne na své místo. Zavřete levá dvířka. Připojte všechna dříve odstraněná dokončovací zařízení.

Poznámka

Pokud dvířka nejdou zavřít, ujistěte se, že modré páčky fixační jednotky jsou ve vertikální poloze.

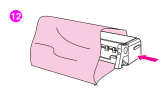
224 Kapitola 8 - Správa a údržba











- 10 Pokud se na displejí ovládacího panelu zobrazí zpráva NOVÁ SADA FIXAČNÍ JEDNOTKY, přeiděte pomocí šipek Nahoru a Dolů na položku ANO a pak stiskněte tlačítko OK. Počítadlo životnosti sady se automaticky vynuluje.
- Pokud se zpráva NOVÁ SADA FIXAČNÍ JEDNOTKY nezobrazí, otevřete nabídky stisknutím tlačítka NaBídka. Pomocí šipek Nahoru a Dolů přeiděte na položku KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ, na položku ZNOVU NASTAVIT a pak na položku ZNOVU NASTAVIT SPOTŘEBNÍ MATERIÁL. Přejděte na položku NOVÁ SADA FIXAČNÍ JEDNOTKY a poté zvolte možnost ANO a vynuluite počitadlo.

Poznámka

Pokud zvolíte možnost NE nebo pokud neprovedete žádný výběr, zařízení MFP zůstane v režimu offline, dokud nevyměníte sadu a nevyberete možnost ANO.

12 Použité součásti fixační jednotky zabalte do obalu od nové. Informace o recyklaci naleznete v průvodci recyklací, který je přiložen k nové sadě fixační jednotky.

Postupy pro čištění

Některé potíže s kvalitou kopírování a tisku lze vyřešit vyčištěním některých součástí zařízení MFP, nikoli jejich výměnou.

Čištění podavače ADF

Podavač ADF čistěte pouze v případech, že je viditelně znečistěný, nebo pokud se snižuje kvalita kopií (například při vzniku pruhů).

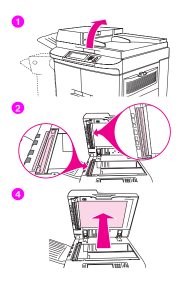
Čištění pracovní plochy

- Pracovní plochu čistěte pouze v případech, že je viditelně znečistěná, nebo pokud se snižuje kvalita kopií (například při vzniku pruhů).
- Povrch pracovní plochy lehce otřete čistým, navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Hadřík navlhčete čisticím prostředkem na bázi čpavku.

Upozornění

Nelijte ani nerozprašujte kapalinu přímo na pracovní plochu.

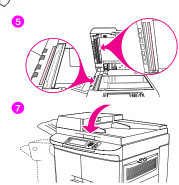
Na povrch pracovní plochy netlačte silou. Mohli byste sklo rozbít.



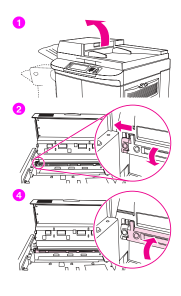
Čištění podávacího systému podavače ADF

- Otevřete podavač ADF.
- 2 Vyhledejte horní a dolní skleněné proužky podavače ADF.
- 3 Skleněné proužky lehce otřete čistým, navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Hadřík navlhčete čisticím prostředkem na bázi čpavku.
- 4 Vyhledejte bílou vinylovou podložku podavače ADF.

CSWW Postupy pro čištění 227



- 5 Vyhledejte bílé vinylové kalibrační proužky.
- Podložku a kalibrační proužky podavače ADF otřete čistým, navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Hadřík navlhčete čisticím prostředkem na bázi-čpavku.
- 7 Zavřete podavač ADF.



Čištění skleněných proužků podavače ADF

Pokud je kvalita kopií nadále nedostatečná, můžete se pokusit vyčistit horní skleněný proužek podavače ADF.

UPOZORNĚNÍ

Vyčistěte tuto oblast pouze tehdy, pokud zjistíte vady kopírování, jako například pruhy, a všimnete si prachu uvnitř skleněného proužku. Při častém čištění této oblasti se může prach dostat dovnitř zařízení MFP.

- Otevřete krvt podavače ADF.
- 2 Vyhledejte západku, která uvolňuje horní skleněný proužek podavače ADF. Posuňte západku doleva a zatáhněte směrem dolů, abyste zpřístupnili vnitřní části skleněného proužku.
- 3 Sklo lehce otřete suchým hadříkem, který nepouští vlákna.

UPOZORNĚNÍ

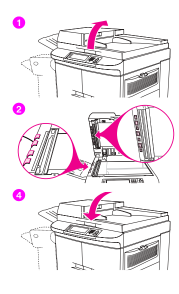
V této oblasti používejte pouze suchý hadřík. *Nepoužívejte* rozpouštědla, čisticí prostředky, vodu ani stlačený vzduch. V opačném případě může dojit k vážnému poškození zařízení MFP.

4 Zatlačením páčky nahoru vratte proužek do normální pozice.

CSWW Postupy pro čištění 229



Zavřete kryt podavače ADF.



Čištění válečků podavače ADF

Válečky podavače ADF je vhodné vyčistit, pokud dochází k chybnému podávání nebo jsou na předlohách stopy po výstupu z podavače ADF.

1 Otevřete podavač ADF.

UPOZORNĚNÍ

Vyčistěte válečky pouze tehdy, pokud dochází k chybnému podávání nebo výskytu stop na předlohách a všimnete si prachu na válečcích. Při častém čištění válečků se může prach dostat dovnitř zařízení MFP.

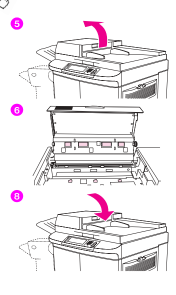
- 2 Vyhledejte válečky blízko skleněných proužků.
- 3 Válečky lehce otřete čistým navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna.

UPOZORNĚNÍ

Nelijte vodu přímo na válečky. Mohli byste poškodit zařízení MFP.

4 Zavřete podavač ADF.

CSWW Postupy pro čištění 231

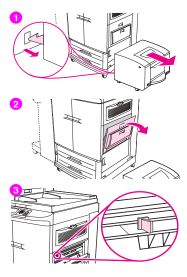


- Otevřete kryt podavače ADF. 5
- Vyhledejte válečky.
- Válečky otřete čistým navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna.

UPOZORNĚNÍ

Nelijte vodu přímo na válečky. Mohli byste poškodit zařízení MFP.

- Zavřete kryt podavače ADF.
- Zavřete vodicí lištu podávání a otřete její vnější povrch hadříkem.

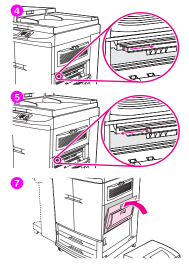


Vyčistěte prostor za podavačem

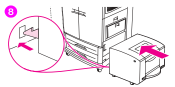
Vyčistěte prostor za podavačem na přenášecím pásu, pokud se na místech vytištěných v polotónech na stránkách objevují světlé skvrny.

- 1 Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP.
- 2 Otevřete pravá horní dvířka.
- 3 Vyhledejte modrou rukojeť na čističi prostoru za podavačem vlevo vpředu na přenášecím pásu obrazu.

CSWW Postupy pro čištění 233

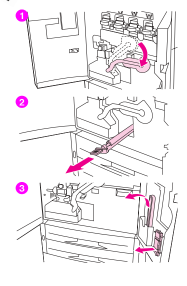


- 4 Opatrně přesuňte čistič prostoru za podavačem doprava, až na doraz. Pružina by měla být stlačená.
- Přesuňte čistič vlevo, nazpět na své místo.
- 6 Opakujte kroky 3 a 4 a znovu vyčistěte prostor za podavačem.
- 7 Zavřete pravá horní dvířka. Pokud se dvířka nezavřou, ujistěte se, že modrá rukojeť na čističi prostoru za podavačem je umístěna zcela vlevo na přenášecím pásu obrazu.



8 Zasuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.

CSWW Postupy pro čištění 235



Vyčištění oblasti vstupu fixační jednotky

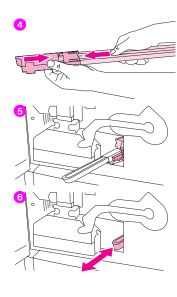
Někdy se ve vstupní oblasti fixační jednotky usazuje toner a prach z papíru, což může nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku. Vstupní oblast fixační jednotky vyčistěte následujícím postupem.

- Otevřete přední dvířka zařízení MFP a poté sklopte velkou zelenou páku dolů.
- Na přední straně zařízení MFP vyhledejte modrou páčku přenášecího válce pod velkou zelenou pákou. Uchopte rukojeť a vytáhněte válec ven ze zařízení MFP. Položte válec na čistý rovný povrch.

UPOZORNĚNÍ

Nedotýkeite se černého pěnového válce a buďte opatrní, abyste nepoškrábali spodní stranu přenášecího pásu obrazu při vylimání válce ze zařízení MFP.

Vyjměte zelené kleště a modrý kartáč, které jsou upevněny na vnitřní straně pravých předních dvířek.



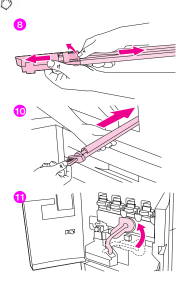
- Vsuňte otevřený konec kartáče do kleští, až zapadne na své místo.
- 5 Podržte kleště tak, aby kartáč byl pod úhlem 45° a zarovnejte jej se štěrbinou přenášecího válce. Zasuňte kartáč do štěrbiny.
- 6 Zasuňte kartáč do štěrbiny přenášecího válce, až zapadne na místo, a poté přesuňte kartáč směrem k sobě, dokud se nedostane téměř mimo štěrbinu přenášecího válce.

UPOZORNĚNÍ

Na kartáč *netlačte* směrem nahoru ani do strany. Na kartáč tlačte a zasouvejte jej pouze přímo dovnitř a ven ze zařízení MFP.

7 Opakujte krok 6 třikrát a poté vyjměte kartáč ze zařízení MFP.

CSWW Postupy pro čištění 237



- 8 Seiměte kartáč z kleští, a to zvednutím západky na zadní straně kartáče a poté ieho stažením z kleští.
 - Uložte kleště a kartáč na své místo na vnitřní straně pravých dvířek.
- Jednou rukou podepřete spodní stranu přenášecího válce, otočte jej o 45° a zarovnejte jej s otvorem. Zasuňte válec do tiskárny, až zaklapne na svém místě.

UPOZORNĚNÍ

Nedotýkeite se černého pěnového válce a dbeite, abyste nepoškrábali spodní stranu přenášecího pásu obrazu při zasouvání válce do zařízení MFP.

Zvedněte zelenou páku směrem nahoru a poté uzavřete přední dvířka.

Poznámka

Pokud se páka nepohybuje volně, ujistěte se, že přenášecí válec je zatlačen do zařízení MFP celý. Viz také část "Problémy s hardwarem zařízení MFP" na straně 293

Přemístění zařízení MFP

Další informace o přemístění zařízení MFP najdete v *Referenční příručce pro uživatele* na disku CD-ROM.

CSWW Přemístění zařízení MFP 239



Odstranění uvíznutého papíru

Pokud se na ovládacím panelu zařízení MFP zobrazí zpráva o zaseknutí média, vyhledejte médium v místě, které je označeno na displejí ovládacího panelu. Někdy je uvíznutá médja nutné hledat i na místech, která nejsou uvedena ve zprávě o uvíznutí papíru.

Po odstranění zaseknutého média se zařízení MFP zahřeje a automaticky vysune všechny zbývající stránky. Pokud zařízení MFP nedokáže odstranit některou z nich, ovládací panel zařízení vám oznámí, kde je nutné odstranit zbývající stránky.

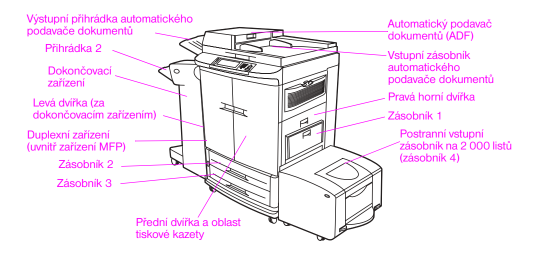
Po zhlédnutí grafického oznámení můžete zaseknuté médium odstranit. Při této činnosti dávejte pozor zejména na to, abyste média neroztrhli. Pokud by v zařízení MFP zůstal malý kousek média, mohl by být příčinou dalšího zasekávání. Pokud k uvíznutí papíru dochází opakovaně, přečtěte si část "Řešení potíží s opakovaným uvíznutím" na straně 277.

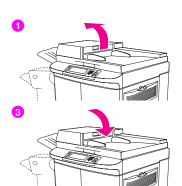
Poznámka

Pokud dojde k zaseknutí papíru v místě fixační jednotky (včetně oblasti dolních levých dvířek), zařízení MFP automaticky odešle čisticí stránku podávací dráhou média, aby tak odstranilo nezafixovaný toner.

Někdy po uvíznutí papíru v zařízení MFP zůstane uvolněný toner, který může zhoršovat kvalitu tisku. Tyto problémy by měly být odstraněny po vytištění několika stránek.

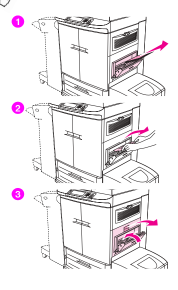
Místa odstranění zaseknutého média





Zaseknutí v krytu automatického podavače dokumentů (ADF)

- Otevřete kryt podavače ADF.
- 2 Vyjměte zaseknuté médium z této oblasti. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- 3 Zavřete kryt podavače ADF.

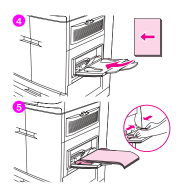


Odstranění zaseknutého papíru z oblasti vstupního zásobníku

Zaseknutí média v zásobníku 1

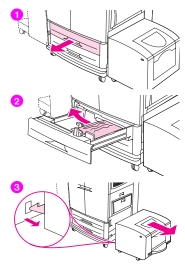
Odstranění zaseknutého média ze zásobníku 1 provedete takto:

- Odstraňte všechna média vložená do zásobníku 1
- Pokud je zaseknuté médium viditelné, zvedněte je a vyjměte ze zařízení MFP. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- 3 Otevřením a zavřením pravých horních dvířek resetujte zařízení MFP.



- 4 Vložte média do zásobníku 1.
- 5 Vodicí lišty papíru přesuňte do odpovídající polohy vyznačené na zásobníku. (Viz část "Vložení médií do zásobníku 1" na straně 11.)

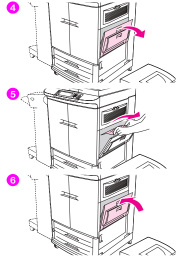
Pokud nastanou problémy se zaváděním médií ze zásobníku 1, zkontrolujte, zda použíté médium odpovídá uvedené specifikaci, zda není poškozené a zda je do zásobníku vloženo správně. Pokud problém přetrvá, použijte k zavedení zásobník 2 nebo 3.



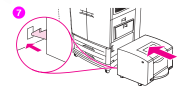
Zaseknuté médium v zásobníku 2 nebo 3

Odstranění zaseknutého média ze zásobníku 2 nebo 3 provedete takto:

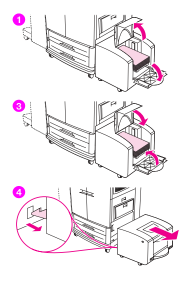
- Zcela otevřete zásobník. Pokud uslyšíte zvuk trhaného média, zastavte a vyhledejte zaseknutý arch. Zkontrolujte pravou horní stranu dutiny za zásobníkem. Pokud nechcete médium roztrhnout příliš, můžete vyjmout zaseknutý arch jeho vytažením směrem doleva.
- Vyjměte jiné zaseknuté médium v tomto místě zatažením opět směrem doleva. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP.



- 4 Otevřete pravá horní dvířka.
- 5 Pokud je zaseknuté médium viditelné, zvedněte je a vyjměte ze zařízení MFP. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- 6 Zavřete pravá horní dvířka.

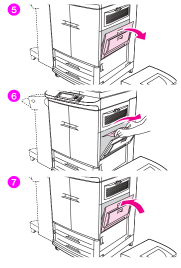


Zasuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.

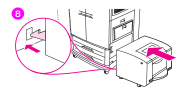


Zaseknutí v postranním vstupním zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4)

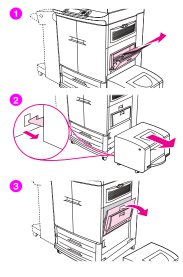
- Otevřete horní dvířka a otevřete dolní dvířka na postranním vstupním zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4).
- Vyjměte zaseknuté médium z této oblasti. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- Zavřete dolní dvířka a potom horní dvířka.
- Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP. Zkontrolujte zaseknutá média mezi postranním vstupním zásobníkem na 2 000 listů papíru (zásobníkem 4) a zařízením MFP.



- Otevřete pravá horní dvířka.
- Pokud je zaseknuté médium viditelné, zvedněte je a vyjměte ze zařízení MFP. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- Zavřete pravá horní dvířka.



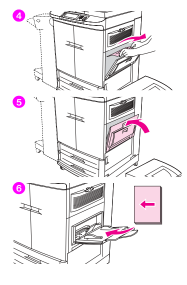
8 Zasuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.



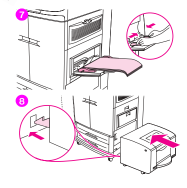
Zaseknuté médium v místě pravých horních dvířek

Odstranění zaseknutého média z místa za pravými horními dvířky provedete takto:

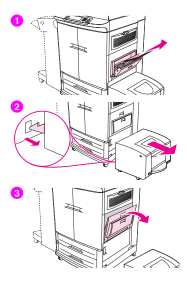
- Odstraňte všechna média vložená do zásobníku 1.
- Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP.
- Otevřete pravá horní dvířka.



- Pokud je zaseknuté médium viditelné, zvedněte je a vyjměte ze zařízení MFP. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky roztrhaného média.
- Zavřete pravá horní dvířka.
- Znovu vložte média do zásobníku 1.



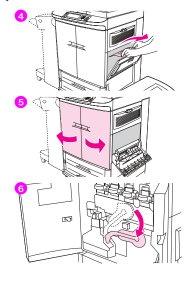
- Vodicí lišty papíru přesuňte do odpovídající polohy vyznačené na zásobníku. (Viz část "Vložení médií do zásobníku 1" na straně 11.)
- Zasuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.



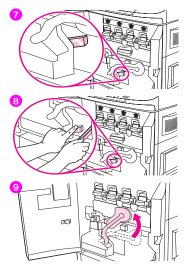
Zaseknuté médium v místě pravých horních dvířek nebo u předních dvířek

Odstranění zaseknutého média z místa u pravých horních dvířek nebo v místě předních dvířek provedete takto:

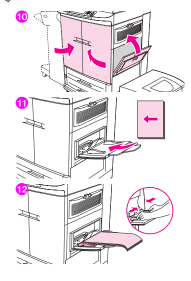
- Odstraňte všechna média vložená do zásobníku 1.
- Vysuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) ze zařízení MFP.
- Otevřete pravá horní dvířka.



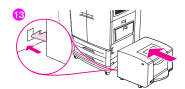
- Pokud je zaseknuté médium viditelné, zvedněte je a vyjměte ze zařízení MFP. Přesvědčte se, zda jste odstranili všechny kousky potrhaného média, a pak přejděte ke kroku 9. Pokud není zaseknuté médium viditelné, nechte pravá horní dvířka otevřená a přejděte ke kroku 5.
- Otevřete přední dvířka.
- Spustte zelenou páčku.



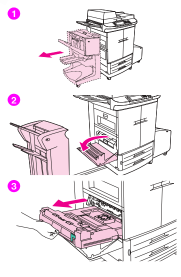
- 7 Stiskněte jazýček, který má bílou šipku.
- 8 Podržte jazýček dole a pomocí kleští (které naleznete ve vnitřní kapse na předních pravých dvířkách) vyjměte zaseknutý papír. Ujistěte se, že jste odstranili všechny kousky roztrhaného média.
- 9 Zvedněte zelenou páčku do její původní polohy.



- 10 Uzavřete všechna dvířka.
- 11 Znovu vložte média do zásobníku 1.
- 12 Vodicí lišty papíru přesuňte do odpovídající polohy vyznačené na zásobníku. (Viz část "Vložení médií do zásobníku 1" na straně 11.)



13 Zasuňte postranní vstupní zásobník na 2 000 listů papíru (zásobník 4) do zařízení MFP. Připevněte zásobník dvěma plastikovými háčky k podstavci.



Odstranění zaseknutého papíru z duplexního zařízení

Zaseknutí uvnitř duplexního zařízení

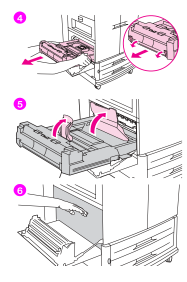
Odstranění zaseknutého papíru z duplexního zařízení provedete takto:

- Odsuňte dokončovací zařízení od zařízení MFP, abyste získali přístup k dolním levým dvířkům. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Otevřete levá dolní dvířka

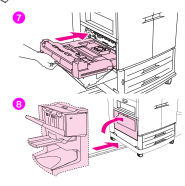
VAROVÁNÍ

Při čištění tiskárny se nedotýkejte oblasti fixační jednotky nad duplexním zařízením. Může být horká.

Vyjměte jednotku oboustranného tisku zatlačením na zelenou páčku směrem dolů a vytažením jednotky až na doraz.



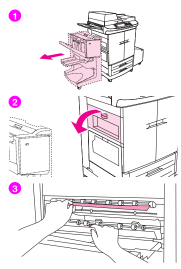
- Zcela vyjměte duplexní zařízení.
- 5 Zvedněte dvě zelené páčky v duplexní jednotce a vyjměte média, která jsou pod ní.
- 6 Sáhněte dozadu do místa duplexního zařízení a vyjměte médium, které zde může být zaseknuté.



- Znovu nainstalujte duplexní zařízení jeho zasunutím do zařízení MFP tak, aby zapadlo na své místo.
- Zavřete levá dolní dvířka. Zasuňte dokončovací zařízení zpět na místo.

Poznámka

Pokud dojde k zaseknutí papíru v místě fixační jednotky (včetně oblasti dolních levých dvířek), zařízení MFP automaticky odešle čisticí stránku podávací dráhou média, aby tak odstranilo nezafixovaný toner.

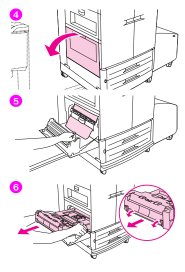


Odstranění uvíznutého papíru z výstupních oblastí

Zaseknutí v oblasti fixační jednotky u levých dolních dvířek

Odstranění zaseknutého média z místa levých dolních dvířek (oblast fixační jednotky) provedete takto:

- Odsuňte dokončovací zařízení od zařízení MFP, abyste získali přistup k dolním levým dvířkům. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Otevřete horní levá dvířka.
- Pokud isou zaseknutá média vidět, vyjměte je ze zařízení MFP. Poté uzavřete levá horní dvířka a pokračuite v tisku. Pokud zaseknutá média vidět neisou, pokračuite krokem 4.

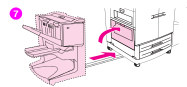


Otevřete levá dolní dvířka

VAROVÁNÍ

Vyhněte se dotyku s okolní fixační jednotkou. Může být horká.

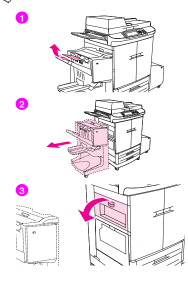
- Zvedněte zelené jazýčky a vyjměte zaseknuté nebo poškozené médium. Odstraňte všechny útržky média.
- Stiskněte zelený jazýček a vysuňte duplexní zařízení částečně ze zařízení MFP. Vyjměte zaseknuté nebo poškozené médium v tomto místě tak, že za ně zatáhnete směrem ven ze zařízení MFP



7 Zavřete levá dolní dvířka. Zasuňte dokončovací zařízení zpátky na své místo.

Poznámka

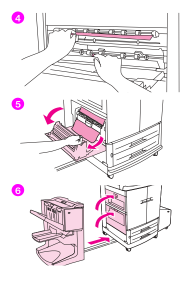
Pokud dojde k zaseknutí papíru v místě fixační jednotky (včetně oblasti dolních levých dvířek), zařízení MFP automaticky odešle čisticí stránku podávací dráhou média, aby tak odstranilo nezafixovaný toner.



Zaseknutí média v horní výstupní přihrádce

Odstranění zaseknutého papíru z horní výstupní přihrádky zásobníku provedete takto:

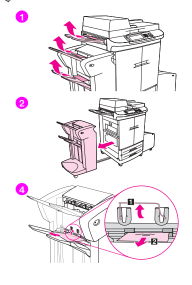
- Pokud k zaseknutí došlo i ve výstupní oblasti, pomalu a opatrně zatáhněte za médium a vyjměte je ze zařízení MFP tak, aby se neroztrhlo. Pokud zaseknutá média neisou vidět ve výstupní oblasti, pokračuite krokem 2.
- Odsuňte dokončovací zařízení od zařízení MFP, abyste získali přístup k dolním levým dvířkům. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Otevřete horní levá dvířka



- Pokud je zaseknuté médium viditelné, odstraňte je tak, že za ně pomalu a opatrně zatáhnete směrem nahoru nebo dolů, a pak přejděte ke kroku 6. Jestliže zaseknuté médium viditelné není, přejděte ke kroku 5.
- Otevřete levá dolní dvířka a vyjměte zaseknuté médium v tomto místě.
- Uzavřete všechna otevřená dvířka. Zasuňte dokončovací zařízení zpátky na své místo.

Poznámka

Pokud dojde k zaseknutí papíru v místě fixační jednotky (včetně oblasti dolních levých dvířek), zařízení MFP automaticky odešle čisticí stránku podávací dráhou média, aby tak odstranilo nezafixovaný toner.



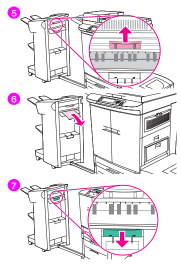
Zaseknuté médium v odkládacím zásobníku nebo v sešívačce/odkládacím zásobníku

- Pokud uvíznutý papír zasahuje do výstupních přihrádek, pomalu a opatrně média wtáhněte ze zařízení MFP a deite pozor, aby se neroztrhla.
- Vyjměte dokončovací zařízení ze zařízení MFP. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Vyjměte zaseknuté médium z této oblasti.
- Na odkládacím zásobníku zvedněte drát v přihrádce 2 zařízení a opatrně vytáhněte zaseknutá média z této oblasti. Pokud máte k dispozici sešívačku/odkládací zásobník, opatrně vytáhněte všechna média, která by mohla přečnívat z oblasti akumulátoru

Poznámka

Pouze odkládací zásobník má drát v přihrádce 2.

Ujistěte se, že iste odstranili všechny listy zaseknutého média z dráhy papíru tiskárny; v dráze mohlo dojít k zaseknutí více než jednoho listu média.

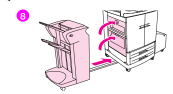


- Vyhledejte zelenou páčku v oblasti přepínače a zvedněte ji.
- Z oblasti přepínače opatrně vyjměte veškerá média.

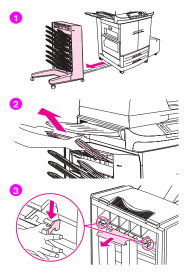
VAROVÁNÍ

Vyhněte se dotyku s jednotkou obraceče. Může být horká.

Vyhledejte zelenou rukojeť v modulu dráhy papíru a poté rukojeť stiskněte směrem dolů.



Opatrně vytáhněte média zaseknutá v místě modulu dráhy papíru. Uzavřete všechna otevřená dvířka. Zasuňte dokončovací zařízení zpátky na své místo.



Zaseknutí ve schránce s osmi přihrádkami (přihrádce na listy lícem nahoru)

- Vyjměte dokončovací zařízení ze zařízení MFP. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Opatrně sejměte výstupní přihrádku (lícem nahoru).
- Stiskněte páku na výstupním modulu dolů a odstraňte z této oblasti veškerá uvíznutá média.



Zasuňte schránku s osmi přihrádkami zpět a vratte na původní místo přihrádku na listy lícem nahoru.

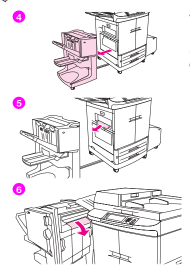
Poznámka

Další informace najdete v příručce dodané s dokončovacím zařízením.

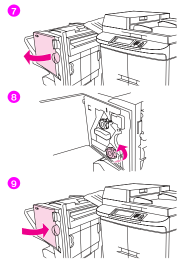


Zaseknutí v multifunkčním dokončovacím zařízení

- 1 Otevřete kryt multifunkčního dokončovacího zařízení.
- 2 Pomalu a opatrně vytáhněte zaseknutá média ven z multifunkčního dokončovacího zařízení tak, aby se neroztrhla.
- 3 Uzavřete kryt multifunkčního dokončovacího zařízení.



- Multifunkční dokončovací zařízení odsuňte od zařízení MFP. Tento krok provedete tak, že se postavíte na levou stranu zařízení MFP a zatáhnete za multifunkční dokončovací zařízení směrem přímo k sobě.
- Z výstupní oblasti zařízení MFP opatrně vyjměte veškerá média.
- Opatrně odstraňte veškerá média z místa vstupu multifunkčního dokončovacího zařízení



- 7 Otevřete dvířka sešívačky.
- 8 Pokud došlo k zaseknutí brožury, otočte spodním zeleným ovladačem po směru hodinových ručiček a brožuru vyjměte.
- 9 Zavřete dvířka sešívací jednotky.

http://www.hp.com/go/clj9500mfp





10 Zasuňte multifunkční dokončovací zařízení zpět na místo.

Řešení potíží s opakovaným uvíznutím

Situace	Řešeni	
Opakované problémy se	1	Zkontrolujte technické údaje týkající se médii. (Viz část "Doporučovaná média" na straně 167.) Pokud médium nesplňuje doporučené specifikace, může dojit k problémům.
zaseknutím v zařízení MFP	2	Zkontrolujte, zda byla média do zásobníků vložena správným způsobem a zda jsou správně nastaveny vodicí lišty. (Viz část "Výběr a použití médií" na straně 161.)
	3	Ujistěte se, že zásobník papíru je nastaven na formát média, které je vkládáno, a že zásobník není naplněn nadměrně.
	4	Zkuste stoh média v zásobníku obrátit. Pokud používáte děrované médium nebo hlavičkový papír, pokuste se tisknout ze zásobníku 1.
	5	Nepoužívejte roztrhaná, zmačkaná nebo jinak neobvyklá média, nebo taková, na která bylo tisknuto již dříve. Doporučená média a další média naleznete v části "Doporučovaná média" na straně 167.
	6	Odstraňte ze zařízení MFP veškerá poškozená nebo uvíznutá média.
	7	Opakovaná zaseknutí, ke kterým dochází při cestě média mezi zařízením MFP a dokončovacím zařízením, mohou znamenat, že zařízení MFP a dokončovací zařízení jsou nainstalována v nestejné výšce. Pomocí modrých páček nad kolečky dokončovacího zařízení vyrovnejte dokončovací zařízení. Další informace najdete v instalační příručce pro dokončovací zařízení.



Situace	Řešení	
Opakované	1	Ujistěte se, že do podavače ADF je vloženo méně než 30 listů.
problémy se zaseknutím v	2	Ujistěte se, že kopie předloh jsou v dobrém stavu.
zařízení MFP	3	Ujistěte se, že kopie předloh jsou do podavače ADF správně vloženy a vodicí lišty formátu jsou správně nastaveny.
	4	Ke kopírování používejte pracovní plochu skeneru.
Poznámka	média, nap	eknutí v zásobníku 1 trvá, pokuste se podávat média pomocí zásobníku 2 nebo zásobníku 3. Některá říklad obálky, lze podávat pouze ze zásobníku 1. víznutí opakuje, obratte se na oddělení podpory zákazníků společnosti HP. (Informace najdete v Dodatku ční příručky pro užívatele dodané na disku CD-ROM nebo na stránce www.hp.com/go/clj9500mfp.)

Význam zpráv zařízení MFP

Zprávy se zobrazí na displeji ovládacího panelu zařízení MFP, aby informovaly o normálním stavu zařízení MFP (jako například ZPRACOVÁNÍ ÚLOHY), nebo při chybovém stavu (jako například UZAVŘETE PŘEDNÍ DVÍŘRA), který vyžaduje vasi pozornost. Úplný seznam chybových zpráv, popis nebo řešení jednotlivých zpráv a doporučené zákroky najdete v *Referenční příručce pro užívatele* na disku CD-ROM. Rozsáhlá nápověda je k dispozici na ovládacím panelu zařízení MFP po stisknutí tlačítka ?

Poznámka

Některé chybové zprávy zařízení MFP jsou ovlivněny nastavením položek AUTO POKRAČOVÁNÍ a ODSTRANITELNÁ VAROVÁNÍ v nabídce **KONFIG. ZAŘÍZENÍ** a v podnabídce **Nast. systému** na ovládacím panelu (viz část "Podnabídka Nastavení systému" na straně 153).

Používání systému nápovědy zařízení MFP

Toto zařízení MFP je vybaveno systémem nápovědy na ovládacím panelu, který umožňuje vyřešit většinu chyb. Některé zprávy na ovládacím panelu se střídají s pokyny k použití systému nápovědy.

Pokud se v chybové zprávě zobrazuje otazník nebo se zpráva střídá se zprávou PRO NÁPOVĚDU STISKNĚTE ?, zobrazíte nápovědu stisknutím tlačítka ?.

Pro ukončení systému nápovědy stiskněte tlačítko KONEC.



Pokud zpráva zůstává na displeji

- Některé zprávy (například požadavky na naplnění zásobníku nebo zpráva o přítomnosti předchozí tiskové úlohy v paměti zařízení MFP) umožňují provést tisk pomocí tlačítka POKRAČOVAT. Úlohu lze zrušit stisknutím tlačítka STOP, čímž dojde také k odstranění zprávy.
- Pokud zpráva nezmizí ani po provedení všech doporučených akcí, obraťte se na autorizovaný servis společnosti Hewlett-Packard nebo na poskytovatele technické podpory. (Další informace najdete na stránce www.hp.com/qo/cli9500mfp.)

Odstraňování problémů s kvalitou výstupu

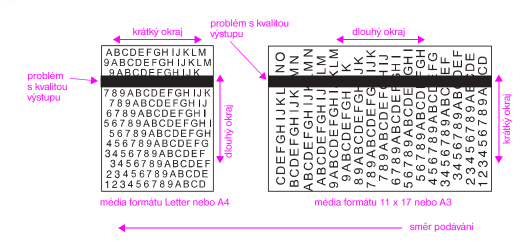
Prvním krokem při řešení problémů s kvalitou výstupu je určení, zda se jedná o problém u kopírovaných nebo vytištěných stránek. Problémy, které se vyskytují u tištěných stránek, obvykle ovlivňují i kopírované stránky, ale problémy na kopírovaných stránkách nemusí tištěné stránky ovlivňovat. Pokud se problém s kvalitou výstupu vyskytne během kopírování, je užitečné zjistit, zda se stejný problém vyskytuje i u tisku. Zařízení MFP obsahuje několik vestavěných stránek, jejichž vytisknutím lze problém snadněji vyřešit. Další informace naleznete v části "Postupy pro řešení potíží s kvalitou výstupu" na straně 283.

Jestliže se problém vyskytuje pouze u kopírovaných stránek, bude jej možné pravděpodobně vyřešit vyčištěním částí kopírky zařízení MFP a podavače ADF (viz část "Postupy pro čištění" na straně 226 v kapitole 9), kontrolou kvality kopií předlohy nebo změnou nastavení zdokonalení kopírování.

Jestlíže se problém vyskytne na tištěných i kopírovaných stránkách, použijte následující postupy.

Problémy s kvalitou výstupu někdy souvisejí se směrem rovnoběžným se směrem zasouvání média do zařízení MFP (směr podávání). Následující obrázek znázorňuje problém s kvalitou výstupu vytištěného na stránkách formátu Letter nebo A4 a stejný problém na stránkách ve formátu 11 x 17 palců nebo A3 (nebo na médiích jakéhokoli jiného formátu).

Média formátu Letter nebo A4 jsou normálně orientována v zásobnících tak, že se podávají do zařízení MFP nejprve dlouhým okrajem. Média formátu 11 x 17 palců nebo A3 jsou normálně orientována v zásobnících tak, že se podávají do zařízení MFP nejprve krátkým okrajem.



Postupy pro řešení potíží s kvalitou výstupu

Při všech problémech a nedostatcích kvality výstupu proveďte následující kroky:

Doplňte všechen spotřební materiál pro zařízení MFP, který došel. Pokud spotřební materiál došel, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva VYMĚŇTE <SPOTŘEBNÍ MATERIÁL> a měřidlo zobrazí prázdný sloupec s blikajícím obrysem materiálu. který právě došel. Tisk se zastaví a na ovládacím panelu se zobrazí zpráva VYMĚŇTE <SPOTŘEBNÍ MATERIÁL> a zmizí až poté, co bude materiál doplněn. Další informace naleznete v části "Odstraňování problémů s kvalitou výstupu" na straně 281

Stisknutím tlačítka NÁPOVĚDA zobrazíte podrobné pokyny pro výměnu spotřebního materiálu. Další informace o výměně spotřebního materiálu naleznete v části "Výměna tiskových kazet" na straně 195 nebo "Výměna obrazových válců" na straně 199 nebo "Výměna sady pro přenos obrazu" na straně 205 nebo "Výměna obrazové čisticí sady" na straně 216 nebo "Výměna sady k fixaci obrazu" na straně 222.

Postup pro objednávání spotřebního materiálu naidete v části "Objednávání spotřebního materiálu" na straně 190.

Vytiskněte 10 nebo více stránek z dané tiskové úlohy nebo z jiné tiskové úlohy. Zařízení MFP dokáže automaticky upravovat svou funkci podle drobných problémů s kvalitou tisku.

Pokud pomocí těchto postupů nevyřešíte daný problém, viz také "Řešení trvalých problémů s kvalitou výstupu" na straně 284.

Řešení trvalých problémů s kvalitou výstupu

Pokud jste dokončili všechny kroky uvedené v části "Postupy pro řešení potíží s kvalitou výstupu" na straně 283 a problémy s kvalitou výstupu stále přetrvávají, postupujte takto:

- 1 K identifikaci jednotlivých problémů použiite následující tabulku pro řešení problémů s kvalitou výstupu.
- 2 Přeiděte na stránku, která je uvedena pod každou identifikovanou závadou, a pomocí zde uvedeného postupu vyřešte problém s kvalitou výstupu.
- Pokud se tímto postupem problém nevvřeší, vytiskněte si stránky odstraňování závad kvality tisku a diagnostickým postupem uvedeným na první stránce zijstěte součást, u níž k problému došlo.
- Jestliže problém trvá nebo pokud není příslušná vada výstupu v tabulce uvedena, obratte se na autorizované servisní středisko HP nebo centrum zákaznické podpory. Další informace naleznete v části "Informace poskytované zařízením MFP" na straně 311.

Tabulka problémů kvality výstupu předpokládá použití médií formátu Letter nebo A4, která procházejí zařízením MFP delší stranou jako první. Viz část "Řešení trvalých problémů s kvalitou výstupu" na straně 284.

Tabulka problémů s kvalitou výstupu

Pomocí příkladů v tabulce problémů kvality výstupu určete, ke které závadě došlo, pak na příslušných stránkách vyhledejte informace, které vám mohou pomoci při řešení tohoto problému.



Vodorovné čáry nebo pruhy

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Vytiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na prvni stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součásti.



Přerušované vodorovné čáry

Vyčistěte vstupní oblast fixační jednotky.



Svislé čárv

- Ujistěte se, že následující spotřební materiál je správně uložen:
 - přenášecí pás obrazu
 - čistič přenášecího zařízení
 - přenášecí válec
- Vytiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na strané 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součásti.



Opakované závady

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Vyliskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (víz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součástí.





Vvbledlá barva všech odstínů

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Vyčistěte prostor za podavačem
- Kalibrujte tiskárnu.
 - Ujistěte se, že následující spotřební materiál je správně uložen:
 - přenášecí pás obrazu
 - přenášecí válec



Vvbledlá barva jednoho odstínu

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Kalibrujte tiskárnu.
- Vytiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součástí.



Otisky prstů a promáčknuté médium

- Ujistěte se, že používáte podporovaná média.
- Ujistěte se, že média, která používáte, neisou nijak pomačkaná nebo nemají prolisy vzniklé manipulací, a že nejsou znečištěná viditelnými otisky prstů nebo iinými nečistotami.
- Kalibruite tiskárnu.
 - Vvtiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupuite podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součástí.



Nezafixovaný toner

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte podporovaná média
- Uiistète se, že tvp média a jeho velikost pro zásobník je v ovládacím panelu nastavena správně na takové médium, které používáte.
- Ujistěte se, že média jsou zavedena správně, že se vodítka papíru dotýkají okrajů vložených médií, a že páčka uživatelského -média je nastavena správným způsobem.
- Ujistěte se, že média, která používáte, neisou nijak pomačkaná nebo nemají prolisy vzniklé manipulací, a že nejsou znečištěná viditelnými otisky prstů nebo jinými nečistotami





Znečištěný toner

- Ujistěte se, že používáte podporovaná média.
- Ujistěte se, že následující spotřební materiál ie správně uložen:
 - obrazové válce
 - přenášecí pás obrazu
 - čistič přenášecího zařízení
- Vvčistěte přenášecí pás obrazu.



Bílá místa na stránce (vvnechání)

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte podporovaná média
- Uiistěte se, že média, která používáte, nejsou nijak pomačkaná nebo nemají prolisy vzniklé manipulací, a že nejsou znečištěná viditelnými otisky prstů nebo jinými nečistotami.
- Ujistěte se, že typ média a jeho velikost pro zásobník je v ovládacím panelu nastavena správně na takové médium, které používáte,
- Vvčistěte prostor za podavačem
- Kalibruite tiskárnu.
- Vvtiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součástí.



CSWW

Poškození média (ohyby, zvlnění, potrhání, zmačkání)

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte podporovaná média.
- Zkontrolujte správnost zavedení média:
- Ujistète se, že typ média a jeho velikost pro zásobník je v ovládacím panelu nastavena správně na takové médium, které používáte.
- Ujistěte se, že média, která používáte, nejsou nijak pomačkaná nebo nemaji prolisy vzniklé manipulací, a že nejsou znečištěná viditelnými otisky prstů nebo jinými nečistotami.
- U silných médií tiskněte ze zásobníku 1 do levé výstupní přihrádky.
- Ujistěte se, že následující spotřební materiál je správně uložen:
- fixační jednotka
- přenášecí válec obrazu
- Zkontrolujte prostor se zaseknutým médiem a odstraňte všechna zmačkaná nebo potrhaná média.



Tečky nebo rozptýlený toner

- Ujistěte se, že jsou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte podporovaná média.
- Ujistěte se, že typ média a jeho velikost pro zásobník je v ovládacím panelu nastavena správně na takové médium, které používáte.
- Kalibrujte tiskárnu.
- Zkontrolujte správné uložení přenášecího válce:
- Vytiskněte si Stránky odstraňování závad kvality tisku (viz také "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291) a postupujte podle diagnostického postupu uvedeného na první stránce, který vám pomůže při zjišťování problému se specifickou součástí.





Vychýlená, protažená nebo nesprávně vystředěná stránka

- Uiistěte se, že isou dodrženy požadavky na provoz a umístění tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte podporovaná média.
- Zkontrolujte správnost zavedení média:
- Problém s vychýlenou stránkou vyřešíte otočením stohu médií spodní stranou vzhůru a o 180°.
- Ujistěte se, že následující spotřební materiál je správně uložen:
 - fixační iednotka
 - přenášecí pás obrazu
- Zkontrolujte prostor se zaseknutým médiem a odstraňte všechna zmačkaná nebo potrhaná média.

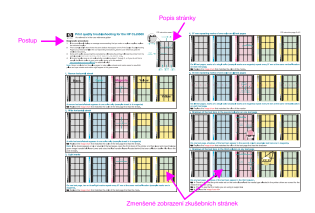


Nezarovnané barvy

Kalibrujte tiskárnu.

Stránky odstraňování závad kvality tisku

Stránky odstraňování závad kvality tisku napomáhají diagnostikovat mnoho problémů s kvalitou výstupu, které se týkají vadných nebo poškozených částí. Postupujte podle diagnostického postupu na první stránce. Další informace o údajích na těchto stránkách najdete v části "Výměna obrazových váloů" na straně 199 a v části "Výměna sady k fixaci obrazu" na straně 222.



http://www.hp.com/go/cli9500mfp

Stránky odstraňování závad kvality tisku vytisknete takto:

- Stiskněte tlačítko NABÍDKA. 1
- Pomocí šipek Nahoru a Dolů přejděte na položku DIAGNOSTIKA a stiskněte ji. 2
- Pomocí šipek Nahoru a Dolů přejděte na položku ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ PQ a stiskněte ji. 3

Řešení problémů se zařízením MFP

Problémy s hardwarem zařízení MFP

Situace	Řešení
Dvířka zařízení MFP se nezavirají.	 Zkontrolujte, zda jsou všechny páky a úchyty (modré a zelené) ve správné pozici. Pevně zavřete dvířka zařízení MFP.
Displej ovládacího panelu je prázdný a	Zkontrolujte, zda je zařízení MFP zapnuto.
vnitřní ventilátory nefungují.	 Přesvědčte se, zda je zařízení MFP zapojeno do funkční elektrické zásuvky na střídavý proud.
	 Stiskněte postupně všechna tlačítka a zjistěte, zda nejsou zaseknutá. Pokud tento postup problém nevyřeší, obratte se na zástupce autorizovaného servisu HP.
Zařízení MFP je zapnuto, ale vnitřní ventilátory nefungují.	 Zkontrolujte, zda parametry zdroje napětí odpovídají požadavkům na napájení zařízení MFP. (Informace o požadavcích na napětí naleznete na štítku vedle napájecí zásuvky na zadní straně zařízení MFP.)
	 Pokud používáte prodlužovací šňůru, která neodpovídá požadavkům na napájení, zapojte zařízení MFP přímo do funkční elektrické zásuvky.



Situace	Řešení
Nelze otočit zelenou páčku uvnitř předních dvířek směrem nahoru.	 Přesvědčte se, zda jsou obrazové válce zcela zasunuty do zařízení MFP a dvířka obrazového-válce jsou pevně zavřena.
	 Ujistěte se, že čistič obrazového válce je zcela zasunut do zařízení MFP a zaklapnut na místo.
	 Ujistěte se, že přenášecí válec je zcela zasunut do zařízení MFP.
	Ujistěte se, že přenášecí pás obrazu je zcela zasunut do zařízení MFP.
Zařízení MFP netiskne ze zásobníku 2, zásobníku 3 nebo z postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů	 Zkontrolujte, zda nastavení vodicích lišt médií v zásobníku odpovídá používanému formátu médií. (Viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.) Vyberte správný zásobník v ovladači tiskárny.
(zásobníku 4).	 Přesvědčte se, zda jsou zásobníky správně konfigurovány, na kartě Nastavení zařízení nebo Konfigurace v ovladači tiskárny.
Postranní vstupní zásobník na 2 000 listů (zásobník 4) nefunguje.	 Přesvědčte se, zda je napájecí šňůra dostatečně zasunuta do zásuvky zařízení MFP nebo zásuvky zdroje napájení. Odpojte napájecí šňůru a znovu ji připojte.
	 Jestliže problém trvá, bude pravděpodobně nutné nahradit kabel, který spojuje zásobník a zařízení MFP.
	 Viz část Zařízení MFP netiskne ze zásobníku 2, zásobníku 3 nebo z postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4).

Situace	Řešení
Zařízení MFP nelze spustit.	Přesvědčte se, zda je napájecí kabel zařízení MFP zapojen do zásuvky se správnou hodnotou napětí. Pokud je zařízení MFP požadující napětí 110 V zapojeno do zásuvky s napětím 220 V, bude pravděpodobně třeba vyměnit zdroj energie. Obratte se na autorizovaný servis společnosti HP nebo poskytovatele podpory. (Viz stránka "Informace poskytované zařízením MFP" na straně 311 nebo www.hp.com/cli9500mfp.)



Problémy se zpracováním médií

Situace	Řešení
Opakovaně dochází k zaseknutí v duplexním zařízení.	 Zkontrolujte, zda používáte média podporovaných hmotností a formátů. Odstraňte duplexní zařízení a přesvědčte se, že v zařízení MFP nezůstala žádná média.
Opakovaně dochází k zaseknutí svorek.	 Ujistěte se, že sešívaná úloha je méně než 5 mm silná. Zásobník může být zablokován zaseknutými svorkami. Odstraňte veškeré volné svorky a části média z vnitřní části sešívačky (další informace najdete v kapitole 10 Referenční příručky pro uživatele na disku CD-ROM).

Situace	Řešení
Úloha nebyla sešita.	Úlohy odeslané do sešívačky nebo multifunkčního dokončovacího zařízení se nemusí seší z jednoho či více následujících důvodů:
	 Jednostránkové úlohy se nesešívají.
	 V sešívačce došly svorky a položka AUTO POKRAČOVÁNÍ je nastavena na hodnotu ZAPNUTO.
	 Pro úlohu byl použit nesprávný formát nebo typ média.
	 Na sešívačku bylo odesláno více než 50 stránek a došlo k překročení její kapacity.
	 V sešívací jednotce jsou ohnuté nebo zlomené svorky.
	 Po odstranění zaseknutých svorek se jedna až dvě následující úlohy nemusí sešít.
	 Úloha byla odeslána do jiné přihrádky (nikoli do přihrádky sešívačky), protože pro úlohu byl použit nesprávný formát nebo typ média.
	 Kabel rozhraní spojující sešívačku s tiskárnou může být vadný nebo nesprávně zapojený.



Situace	Řešení
Poslední stránka se nevytiskla	 Zkontrolujte, zda používáte správný ovladač tiskárny.
a indikátor dat svítí.	 Zpracování složité tiskové úlohy možná ještě neskončilo.
	 Zařízení MFP může čekat na konec příkazu souboru, který nebyl odeslán s úlohou. Stisknutím tlačítka Start úlohu odešlete.
	 Zjistěte, zda zařízení MFP není pozastaveno. Přesvědčte se, zda se zobrazila zpráva ZPRACOVÁNÍ ÚLOHY na ovládacím panelu.
	 Zkontrolujte zprávu VLOŽIT PAPÍR na ovládacím panelu zařízení MFP. (Viz část "Plnění vstupních zásobníků" na straně 10.)
Problémy se sití a sdílením zařízení MFP	Chcete-li zjistit, zda problém spočívá v síti nebo ve sdíleném zařízení MFP, postupujte následujícím způsobem: Připojte počítač přímo k zařízení MFP a proveďte tisk ve funkčním programu. Pokud se domníváte, že problém spočívá v síti, obratte se na správce systému nebo si prostudujte dokumentaci k síti dodanou se síťovými kartami zařízení MFP.
Média jsou vložena do zásobníku 1 a na ovládacím panelu se zobrazí výzva k vložení médií nebo k ručnímu podávání.	Vložte do zásobníku správná média. (Viz část "Plnění vstupních zásobníků" na straně 10.) Po vložení správných médií stiskněte tlačítko START.

Situace	Řešení
Média se neukládají do správné výstupní přihrádky.	 Zkontrolujte, zda je v ovladači tiskárny vybrána správná výstupní přihrádka. Podrobnější informace o změně nastavení ovladače tiskárny naleznete v nápovědě online k ovladači tiskárny.
	 Média neodpovídají požadavkům výstupní přihrádky. (Viz část "Výběr a použití médií" na straně 161.)
	 Příkazy softwarového programu potlačí nastavení ovládacího panelu. (Informace o funkci programu s nastavením na ovládacím panelu najdete v části "Ovládací panel" na straně 4.)
Dochází k uvíznutí a problémům při	Viz část "Odstranění uvíznutého papíru" na straně 241.
podávání médií.	 Používaná média musí splňovat technické požadavky. (Viz část "Výběr a použití médií" na straně 161.)
	 Vodicí lišty médií musí být správně nastaveny (nesmějí být nakřivo). (Viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.)
	 Přesvědčte se, zda mají okolní podmínky přijatelné hodnoty. (Viz část "Provozní a skladovací prostředí" na straně 319.) Poznámka
	Pokud nastanou problémy se zaváděním médií ze zásobníku 1, zkontrolujte, zda použité médium odpovídá uvedené specifikaci, zda není poškozené a zda je do zásobníku vloženo správně. Pokud problém přetrvá, použijte k zavedení zásobník 2 nebo 3.



Situace	Řešení
Zařízení MFP podává médium	Zkontrolujte, zda je v programu nastaven správný formát a typ papíru.
z nesprávného zásobníku.	 Zkontrolujte, zda je ovladač programu správně nainstalován a nastaven a zda může pracovat s požadovaným formátem a typem papíru.
	 Médium požadovaného formátu není ve vybraném zásobníku. Zařízení MFP používá médium z druhého výchozího zásobníku obsahujícího správný formát. Vložte do zásobníku správné médium a zkontrolujte správné nastavení zásobníku. Množství média v zásobníku by mělo stačit na celou tiskovou úlohu. (Viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.)
	 Zkontrolujte, zda byl typ média pro jednotlivé zásobníky správně nastaven na ovládacím panelu zařízení MFP. (Viz část "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.)
Zařízení MFP zobrazilo zprávu, že pro úlohu byla vložena média nesprávného formátu.	 Přesvědčte se, zda vlastní formát médlí definovaný na ovládacím panelu je shodný s vlastním formátem médlí v ovladači tiskárny nebo v programu. (Pokyny pro konfiguraci zásobniků pro vlastní média najdete v části "Nastavení typu a formátu média" na straně 163.)
	 Přesvědčte se, zda se vodicí lišty papíru dotýkají stohu médií.

Problémy s výstupem zařízení MFP

Situace	Řešení
Stránka se vytiskne s ořezanými okraji.	Jsou-li okraje stránky ořezány, zkuste stránku vytisknout při nižším rozlišení nebo nainstalujte více paměti. (Další informace najdete v kapitole 9 v <i>Referenční příručce pro uživatele</i> na disku CD-ROM.) Zkontrolujte zarovnání zásobníku a přesvědčte se, zda je zarovnána přední i zadní část. V softwarovém programu zkontrolujte, zda data nepřesahují mimo oblast tisku na stránce.
Zařízení MFP vložilo jiné než požadované písmo z disku.	Pokud používáte jazyk PCL, vytiskněte stránku písem PCL a zkontrolujte, zda je požadované písmo na disku. Pokud používáte jazyk PS, vytiskněte stránku písem PS a zkontrolujte, zda je požadované písmo na disku. Pokud písmo na disku není, stáhněte písmo pomocí nástroje HP Web Jetadmin nebo prostřednictvím nástroje HPLaserJet Utility (pro počítače Macintosh). (Další informace najdete v kapitole 10 v <i>Referenční příručce pro uživatele</i> na disku CD-ROM.)
Chybí data a nezobrazují se žádné zprávy zařízení MFP.	Zkontrolujte v programu, zda tiskový soubor neobsahuje chyby.
	 Zkontrolujte připojení kabelu k zařízení MFP a k počítači.
	 Paralelní kabel zařízení MFP může být poškozen. Používejte kvalitní kabel.
	Zkontrolujte síťové připojení.



Situace	Řešení
První strana se tiskne	Zkontrolujte, zda se zobrazila zpráva PŘIPRAVENO na ovládacím panelu.
mnohem déle než následující strany.	 Nastavte funkci PowerSave na delší časový interval. Pokud se stránka tiskne déle z důvodu složitého formátování, nemusí změna nastavení funkce PowerSave rychlost tisku zvýšit. Lze také zjednodušit stránku.
	 Přesvědčte se, že režim Auto-OHT není nastaven nebo že v postranním vstupním zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4) je vloženo méně něž 5 % celkové kapacity médií.
Stránky se tisknou	Zkontrolujte, zda je používaný program nastaven pro správný ovladač tiskárny.
nesprávně, tisk je zdvojený, vytiskne se pouze část stránky.	 Kabel rozhraní (V/V) zařízení MFP nebo paralelní kabel může být vadný. Nahraďte jednotlivé kabely kvalitními kabely, o kterých víte, že jsou funkční, a zjistěte, zda je některý z kabelů vadný.
pouze cast strainty.	 V nabídce Konfigurace nastavte položku JAZYK na hodnotu AUTO (viz část "Podnabídka Nastavení systému" na straně 153). Zařízení MFP mohlo být při odesílání úlohy PS nastaveno pro úlohy PCL a naopak.
	 Data odeslaná do zařízení MFP mohou být poškozená. Ověřte funkčnost tisku odesláním jiného souboru.
	 Vypněte zařízení MFP a po chvíli je opět zapněte.

Situace	Řešení
Úloha je vytištěna s nesprávnými písmy.	 Pokud chcete vytisknout soubor EPS, zkuste před tiskem stáhnout písma obsažená v souboru EPS. Použijte nástroj HPLaserJet Utility. (Další informace najdete v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.)
	 Pokud se dokument nevytiskne s písmy New York, Geneva nebo Monaco, otevřete dialogové okno Vzhled stránky, vyberte položku Možnosti a zrušte výběr použitých písem.
Úloha není odeslána do správného zařízení MFP.	 Pro systémy Macintosh: Tisková úloha byla možná odeslána do zařízení MFP se stejným nebo podobným názvem. Zkontrolujte, zda se název zařízení MFP shoduje s názvem vybraným v aplikaci Připojení.
	 Pro osobní počítače: Přesvědčte se, zda jste vybrali správné zařízení MFP v dialogovém okně Tisk v programu.
Úloha se nevytiskne v požadovaném písmu, ale v písmu Courier (výchozí písmo zařízení MFP).	 Požadovaný řez písma není v zařízení MFP k dispozici nebo není přítomen na disku. Zaveďte požadované písmo pomocí nástroje pro zavedení písma.
	 Po vypnutí zařízení MFP se písmo zavedené do paměti ztratí. Ke ztrátě zavedeného písma dojde i v případě, že byl k tisku úlohy PCL zvolen jiný jazyk a tiskárna nepoužívá úsporu prostředků. Úlohy PCL a vypnutí zařízení MFP nemají na rezidentní písma vliv.
	 Vytiskněte stránku písem PS a ověřte si, zda je požadované písmo dostupné. Pokud rezidentní písmo chybí, mohlo být odstraněno nějakým nástrojem nebo se ztratilo při opětovné inicializaci či při nesprávném nainstalování disku. Vytiskněte konfigurační stránku a ověřte si správnou instalaci a funkčnost disku.
	 Vytiskněte výpis adresáře disku a zjistěte, která písma jsou na disku dostupná.



Situace	Řešení
Úloha se vytiskne na nesprávné straně média.	Média musí být správně vložena.
	 Pokud tisknete jednostranné kopie, vložte média do volitelného zásobníku 1 stranou určenou k tisku nahoru. Vložte média do zásobníku 2, zásobníku 3 a postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4) stranou určenou k tisku nahoru.
Zařízení MFP vytiskne pouze část stránky nebo dokumentu.	 Během přenosu bylo přerušeno připojení. Jestliže během přenosu posunete přenosné zařízení, může dojít k přerušení připojení. Zařízení kompatibilní s infračerveným přenosem jsou navržena na obnovení po dočasném přerušení připojení. Časový limit pro obnovení připojení je 40 sekund (v závislosti na použitém přenosném zařízení).
	Možná bude třeba do zařízení MFP přidat paměť.
Zařízení MFP tiskne s nesprávnými písmy nebo formáty.	 Požadované písmo není v zařízení MFP k dispozici. Je třeba je zavést z programu, nebo nainstalovat modul DIMM s písmy. Zkontrolujte v programu, zda byl nainstalován a nakonfigurován správný ovladač tiskárny. Chcete-li ověřit dostupnost požadovaného písma, vytiskněte seznam písem PS nebo PCL (viz část "Nabídka Informace" na straně 129).
	 Písmo není v zařízení MFP k dispozici a program je nahradil jiným. (Podrobnější informace o volbě písma naleznete v příručce k používanému programu.)

Situace	Řešení	
Tisk se uprostřed úlohy zastaví.	 Zkontrolujte, zda se na displeji ovládacího panelu nezobrazila chybová zpráva. 	
	 Jste-li připojeni k síti, zkontrolujte, zda je počítač správně nakonfigurován a zda je síť v pořádku (obratte se na správce sítě). 	
	 Ověřte, zda nedochází ke kolisání síťového napětí a zda toto napětí odpovídá technickým požadavkům zařízení MFP. Vypněte zařízení MFP a po chvíli je opět zapněte. 	
	 Zkontrolujte nastavení časového limitu v síťovém programu. Hodnotu limitu možná bude třeba zvýšit. 	
	 Pokud chcete zkopírovat soubor do zařízení MFP z příkazového řádku systému MS-DOS, použijte příkaz COPY [název souboru] LPTn /B, například LPT1, (kde n je číslo portu zařízení MFP). 	
	Poznámka	
	K odeslání stránky do výstupní přihrádky bude pravděpodobně třeba z počítače odeslat příkaz k podáni-stránky.	
Zařízení MFP tisklo pouze na jednu stranu médií, nikoli na obě strany.	Zkontrolujte, zda je v ovladači tiskárny správně konfigurována možnost tisku na obě strany médii (duplexního tisku).	



Potíže s duplexním zařízením

Situace	Řešení
Tisková úloha se nevytiskla na obě strany.	 Zkontrolujte, zda je v ovladači tiskárny vybrána možnost tisku na obě strany médií (viz kapitola 5 Referenční příručky pro užívatele na disku CD-ROM).
	 Vytisknutím konfigurační stránky se přesvědčte, zda je duplexní zařízení správně nainstalováno (viz kapitola 10 v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.
	 Ujistěte se, zda bylo duplexní zařízení konfigurováno v ovladači tiskárny (viz část "Nastavení výchozích hodnot zařízení MFP" na straně 9).
	 Zkontrolujte, zda údaje v programu nepotlačily nastavení v ovladači tiskárny.
Možnost tisku na obě strany není k dispozici.	 Zkontrolujte, zda vybraný typ média umožňuje tisk na obě strany (viz část "Výběr a použítí médii" na straně 161). Změňte typ média na typ, který umožňuje tisk na obě strany.
	 Vytisknutím konfigurační stránky se přesvědčte, zda je duplexní zařízení správně nainstalováno (viz kapitola 10 v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.
	 Ujistěte se, zda bylo duplexní zařízení konfigurováno v ovladači tiskárny (viz část "Nastavení výchozích hodnot zařízení MFP" na straně 9).

Servis a podpora

10

Informace o záruce

Servis v období během a po záruční době

- Pokud hardware zařízení MFP selže během záruční doby, kontaktujte autorizovaný servis HP nebo poskytovatele podpory.
- Pokud hardware zařízení MFP selže po vypršení záruční doby a vy máte se společností HP Dohodu o údržbě nebo balíček HP Support Pack, požadujte servis, jak je specifikován v dohodě.
- Pokud nemáte HP Dohodu o údržbě nebo HP Support Pack, kontaktujte autorizovaný HP servis nebo poskytovatele podpory.

Prodloužená záruka

HP SupportPack poskytuje pokrytí pro výrobky hardwaru společnosti HP a všechny vnitřní součásti dodávané společnosti HP. Údržba hardwaru je pokryta na třileté období od data nákupu výrobku HP. Zákazník musí zakoupit balík služeb HP do 90 dnů od data zakoupení výrobku HP. Další informace získáte, pokud se obrátite na Službu péče o zákazníky HP nebo na skupinu Podpora zákazníků HP.

CSWW Informace o záruce 307



Dostupnost náhradních dílů a spotřebního zboží

Náhradní díly a spotřební materiál pro toto zařízení MFP budou k dispozici nejméně pět let od zastavení výroby.

Záruka na barevné tiskové kazety a obrazový válec

Tento produkt HP zahrnuje záruku na vady materiálu a zpracování.

Záruka se nevztahuje na produkty, které byly a) znovu naplněny, repasovány nebo špatně používány jakýmkoli způsobem, b) u kterých došlo k problémům v důsledku nesprávného používání, nesprávného skladování nebo provozu v prostředí nesplňujícím požadavky na provozní prostředí tiskárny nebo c) které vykazují známky běžného opotřebení.

Požadujete-li záruční servis, vraťte produkt v místě, kde jste jej zakoupili (s písemným popisem problému a ukázkami tisku), nebo se obratte na zákaznickou podporu společnosti HP. Společnost HP dle svého uvážení vymění produkt, který byl shledán vadným, nebo vrátit nákupní cenu.

VÝŠE UVEDENÉ ZÁRUKY JSOU VÝHRADNÍ V ROZSAHU. KTERÝ UMOŽŇUJÍ MÍSTNÍ ZÁKONY. A NEPOSKYTUJÍ SE ŽÁDNÉ JINÉ VÝSLOVNÉ NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ PÍSEMNÉ ANLÚSTNÍ ZÁRLIKY ČI PODMÍNKY. SPOLEČNOST HP SE PŘEDEVŠÍM ZŘÍKÁ VŠECH ODVOZENÝCH ZÁRUK A PODMÍNEK TÝKAJÍCÍCH SE PRODEJNOSTI. USPOKOJIVÉ KVALITY A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

V ROZSAHU POVOLENÉM MÍSTNÍM PRÁVNÍM SYSTÉMEM NEBUDE SPOLEČNOST HP V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA ZTRÁTU DAT NEBO PŘÍMOU. SPECIÁLNÍ, NÁHODNOU, NÁSLEDNOU (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO DAT) NEBO JINOU ŠKODU, A TO NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PORUŠENÍ SMLOUVY NEBO JINÝCH PRINCIPŮ.

PODMÍNKY ZÁRLIKY LIVEDENÉ V TOMTO PROHLÁŠENÍ VYJMA ZÁKONNĚ POVOJ ENÉHO ROZSAHU NEVYJ LIČILJÍ. NEOMEZILJÍ NEBO NEMĚNÍ, NÝBRŽ DOPLŇUJÍ ZÁVAZNÁ ZÁKONNÁ PRÁVA, KTERÁ SE VZTAHUJÍ NA PRODEJ TOHOTO PRODUKTU.

Podmínky licence softwaru HP

UPOZORNĚNÍ: POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU JE PŘEDMĚTEM LICENCE SOFTWARU HP ZA NÍŽE URČENÝCH PODMÍNEK. POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU ZNAMENÁ PŘIJETÍ LICENČNÍCH PODMÍNEK. POKUD S PODMÍNKAMI TÉTO LICENCE NESOUHLASÍTE, MŮŽETE SOFTWARE VRÁTIT A BUDE VÁM NAVRÁCENA PLNÁ KUPNÍ CENA. POKUD SE TENTO SOFTWARE VÁŽE K JINÉMU PRODUKTU, MŮŽETE CELÝ NEPOUŽITÝ PRODUKT VRÁTIT A BUDE VÁM VRÁCENA PLNÁ CENA.

Následující licenční podmínky upravují vaše používání připojeného softwaru, pokud nemáte se společností HP podepsánu jinou smlouvu.

Propůjčení licence

Společnost HP vám propůjčuje licenci k používání kopie softwaru. "Používání" znamená zálohování, nahrávání, instalování, provádění nebo zobrazování softwaru. Software nemůžete upravovat nebo znemožnit jakékoli licenční nebo ovládací vlastnosti softwaru. Má-li software licenci pro "momentální použití", nesmí software používat více uživatelů, než je maximální počet autorizovaných uživatelů.

Vlastnictví

Vlastníkem softwaru a autorského práva je HP nebo třetí strana dodavatelů. Vaše licence vám neuděluje právo, nebo vlastnictví softwaru a nejedná se o prodej práv softwaru. Dodavatelé společnosti HP mohou chránit svá práva v případě porušení licenčních podmínek.

Kopírování a úpravy

Kopírování a úpravy softwaru můžete provádět pouze za účelem archivování, nebo pokud je kopie či úprava nutným krokem při autorizovaném použití softwaru. Všechna upozornění o autorských právech z původního softwaru musí být i na kopiích nebo úpravách. Software nesmíte kopírovat na žádnou veřejnou síť.

CSWW Informace o záruce 309

http://www.hp.com/go/cli9500mfp

Zákaz demontáže nebo dekódování

Bez předchozího písemného souhlasu společnosti HP není dovoleno software zpětně překládat nebo dekompilovat. Podle některých soudních pravomocí nemůžete požadovat souhlas HP pro omezenou demontáž nebo rozebrání. Na vyžádání poskytněte HP přiměřeně detailní informace vztahující se k demontáži nebo rozebrání. Software nesmíte dekódovat, pokud to není nutné jako část operací softwaru.

Převod

Vaše licence bude automaticky ukončena jakýmkoli převodem softwaru. Při převodu musíte doručit nabyvateli z převodu software včetně všech kopií a dokumentace, která se ho týká. Nabyvatel z převodu musí přiimout podmínky licence iako jednu z podmínek převodu.

Ukončení

Společnost HP může vaši licenci ukončit, pokud porušíte některou z těchto licenčních podmínek. Po ukončení musíte okamžitě zničit software spolu se všemi kopiemi, úpravami a připojenými možnostmi ve všech formách.

Podmínky exportu

Software nemůžete exportovat nebo opakovaně exportovat, ani kopírovat či upravovat v případě, že by se jednalo o porušení zákona nebo omezení

Práva vvhrazená vládou USA

Software a veškerá připojená dokumentace byly vyvinuty zcela na soukromé náklady. Jsou dodávány a spadají pod licenční podmínky jako "komerční počítačový software", jak je definován v dokumentech DFARS 252.227-7013 (říjen 1988), DFARS 252.211-7015 (květen 1991) nebo DFARS 252.227-7014 (červen 1995), jako "komerční položka", jak je definována v dokumentu FAR 2.101 (a) nebo jako "soukromý počítačový software", jak je definovaný v dokumentu FAR 52,227-19 (červen 1987) (nebo jakákoli ekvivalentní omezení jednání nebo smluvní doložka), podle konkrétního produktu. Pro tento software a připojenou dokumentaci máte dispozici pouze práva vymezená doložkou FAR nebo DFARS nebo standardní smlouvou o softwaru HP pro dané zařízení.

Celosvětová podpora zákazníků

Informace poskytované zařízením MFP

Dříve, než navštívíte webové stránky podpory pro zařízení MFP nebo kontaktujete zákaznickou podporu, vyplňte a vytiskněte následující informace a stránky týkající se diagnostiky. K zaznamenání specifických informací o výrobku, který vlastníte, použijte druhý sloupec.

Informace	Specifické pro vaše výrobky	Jak vyhledat
Model zařízení MFP		Horní pravý roh předních dvířek zařízení MFP
Sériové číslo zařízení MFP		Uvnitř předních dvířek v dolním pravém rohu
Značka a model vašeho počítače		Více informací naleznete v dokumentaci dodané k počítači
Operační systém vašeho počítače		Více informací naleznete v dokumentaci dodané k počítači
Verze ovladače zařízení MFP		Klepněte na možnost Tisk , dále klepněte na položku Vlastnost i, pak na kartu Základní a na kartu O aplikaci .
Konfigurační stránka a protokol událostí		Další informace najdete v kapitole 10 v Referenční příručce pro uživatele na disku CD-ROM.
Stránky odstraňování závad kvality tisku		Viz část "Stránky odstraňování závad kvality tisku" na straně 291.

Zákaznická podpora a pomoc při opravě zařízení MFP

www

Řešení většiny problémů se zařízením MFP lze nalézt na webové adrese http://www.hp.com/go/cli9500mfp. Tyto webové stránky zahrnují časté otázky (FAQ), nápovědu pro řešení potíží, informace o údržbě a používání zařízení MFP, příručky, diskusní fórum a aktualizace pro ovladače a software zařízení MFP.

Elektronická pošta

Nejrychlejší odpověď získáte na stránce http://www.hp.com/go/clj9500mfp. Podpora poskytovaná elektronickou poštou je v angličtině.

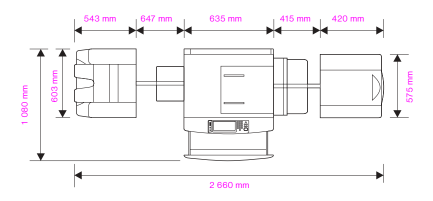
Informace o záruce a předpisech

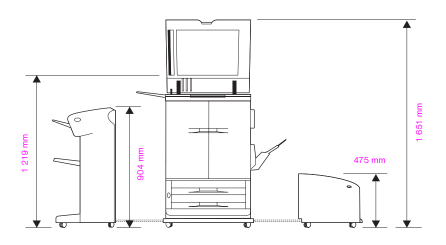
Rozměry

	HP Color LaserJet 9500mfp
Výška	1 219 mm
Šiřka	2 660 mm
Hloubka (skříň)	603 mm
Hmotnost (bez tiskových kazet a obrazových válců)	194,18 kg

Umístění zařízení MFP by mělo splňovat následující požadavky na rozměry a provozní prostředí.

CSWW Rozměry 313





CSWW Rozměry 315

Požadavky na napájení a kapacitu obvodu

	Modely s napájením 110 V	Modely s napájením 230 V
Požadavky na napájení	100 až 127 V (+/- 10 %) 50 až 60 Hz (+/-2 Hz)	220 až 240 V (+/- 10 %) 50 až 60 Hz (+/-2 Hz)
Jmenovitý krátkodobý proud	12 A	7 A

Hodnoty podléhají změnám, aktuální informace najdete na stránce www.hp.com/go/cli9500mfp.

VAROVÁNÍ

Požadavky na napájení jsou založeny na zemi/oblasti, ve které je zařízení MFP prodáváno. Neupravujte provozní napětí. Mohlo by dojít k poškození zařízení MFP a zrušení záruky na produkt.

Spotřeba energie

Upozornění

Požadavky na napájení jsou založeny na zemi/oblasti, ve které je zařízení prodáváno. Neupravujte provozní napětí. Mohlo by dojít k poškození zařízení a zrušení záruky.

Tato tabulka uvádí průměrnou spotřebu energie zařízení MFP ve wattech:

Model zařízení	Tisk (24 stran za minutu) ²	Kopírování (24 stran za minutu) ²	Připraveno	Nízký výkon (režim spánku 1)	PowerSave (režim spánku 2)	Vypnuto
HP Color LaserJet 9500mfp	820 wattů	910 wattů	275 wattů	125 wattů	55 wattů	1,4 wattů

1. Hodnoty platné ke dni 7. 10. 04. Hodnoty se mohou změnit.

Aktuální informace naleznete na stránce www.hp.com/go/cli9500mfp.

- 2. Uvedená spotřeba představuje nejvyšší hodnotu naměřenou pro barevný a černobílý tisk a kopírování při použití všech standardních napájecích napětí.
 - Výchozí doba přepnutí z režimu Připraveno do režimu spánku 1 = 15 minut a do režimu spánku 2 = 45 minut.
 - Doba nutná k přechodu z režimu spánku 1 do zahájení tisku = 30 sekund a z režimu spánku 2 do zahájení tisku = 140 sekund.
 - Tepelná ztráta v režimu PŘIPRAVENO = 939 BTU/hod.

Chcete-li zcela přerušit napájení, odpojte napájecí kabel zařízení MFP z elektrické zásuvky. Napájecí šňůru neodpojujte, dokud se nesníží tlak ve fixační jednotce.

CSWW Spotřeba energie 317

Akustické specifikace

Úroveň hlasitosti	Prohlášení podle normy ISO 9296
Tisk/kopírování (24 stran za minutu)	L _{WAd} = 7,3 bel (A) [73 db (A)]
Připraveno	L _{WAd} = 5,6 bel (A) [56 db (A)]
Úroveň akustického tlaku (poloha vedle stojící osoby)	Prohlášení podle normy ISO 9296
Tisk/kopírování (24 stran za minutu)	$L_{pAm} = 55 \text{ dB (A)}$
Připraveno	$L_{pAm} = 37 \text{ db (A)}$

^{1.} Hodnoty jsou aktuální k 24. březnu 2004. Hodnoty podléhají změnám. Aktuální informace najdete na stránce www.hp.com/support/clj9500mfp.

Testovaná konfigurace: Jednostranné kopírování nebo tisk z postranního vstupního zásobníku na 2 000 listů (zásobníku 4) do
odkládacího zásobníku na 3 000 listů používajícího média formátu A4 v souboru černobílého tisku o rychlosti 24 stránek za
minutu.

Provozní a skladovací prostředí

	Povolené podmínky	Doporučené podmínky	
Provozní teplota 15°C až 30°C		20°C až 26°C	
Relativní vlhkost	10 % až 80 %	20% až 50%	
Skladovací teplota 0°C až 35°C		0°C až 35°C	
Skladovací vlhkost	10 % až 95%	10 % až 95%	

Předpokladem optimální kvality tisku a průběhu podávání médií je, aby bylo zařízení MFP umístěno a používáno v prostředí s doporučenými parametry.

Program pro dozor nad ekologickými produkty

Ochrana životního prostředí

Společnost Hewlett-Packard se zavázala vyrábět produkty vykazující vysokou kvalitu také ve vztahu k životnímu prostředí. Při konstrukci zařízení MFP se v záimu snížení negativních dopadů na životní prostředí bralo v úvahu několik hledisek.

Tvorbu ozonu Toto zařízení MFP obsahuje ozónový filtr, který chrání kvalitu vzduchu ve vnitřním prostředí. Viz také

"Sada pro přenos obrazu" na straně 204, kde jsou uvedeny intervaly výměny.

Spotřeba energie Pokud se zařízení nachází v režimu spánku, významně klesá jeho spotřeba energie. Tímto způsobem

se šetří přírodní zdroje i finanční prostředky, aniž by docházelo ke snížení výkonu tohoto zařízení. Pokud se zařízení nachází v režimu spánku, významně klesá jeho spotřeba energie. Tímto způsobem se šetří přírodní zdroje i finanční prostředky, aniž by docházelo ke snížení výkonu tohoto zařízení. Tento produkt je v souladu se směrnicí ENERGY STAR® verze 1.0, což je dobrovolný program pro podporu

vývoje energeticky efektivních kancelářských produktů.

Použití papíru Volitelná funkce zařízení MFP pro oboustranný tisk (duplexní tisk) a možnost tisku N-up (více stránek na

iednom listu) může snížit spotřebu papíru a následně požadavky na přírodní zdroje.

Plastv

Plastové díly s hmotností nad 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, které zvyšují možnosti identifikace plastů pro účely recyklace na konci životnosti zařízení MFP.

Materiál pro tisk na HP I aser let

V mnoha zemích/oblastech lze tiskový spotřební materiál tohoto zařízení (například tiskové kazety, obrazové válce a fixační jednotky) vrátit společnosti HP prostřednictvím Programu pro sběr a ekologickou recyklaci tiskových kazet HP. Snadno využítelný program je zdarma dostupný ve více než 30 zemích/oblastech. V každém balení tonerové kazety nebo jiného spotřebního dílu HP LaserJet jsou příloženy vícejazyčné informace o programu a další pokyny.

Informace o Programu pro sběr a ekologickou recyklaci tiskových kazet HP LaserJet Společnost HP zajišťuje bezplatný sběr a recyklaci spotřebního materiálu pro tiskárny HP LaserJet od roku 1992. Tyto služby jsou k dispozici na 86 % světového trhu, na němž se prodává spotřební materiál HP LaserJet. U většiny balení tiskových kazet pro tiskárny HP LaserJet je přiložena obálka s adresou a zaplaceným poštovným spolu s návodem k použití. Štítky a krabice je možné také získat na adrese www.hp.com/recycle.

Prostřednictvím programu recyklace spotřebního materiálu HP Planet Partners bylo v roce 2002 celosvětově recyklováno více než 10 miliónů tiskových kazet pro tiskárny HP LaserJet. Tento rekordní počet představuje zhruba 12 miliónů kilogramů materiálu, ze kterého jsou vyrobeny tiskové kazety a který by jinak skončil na skládkách. Společnost HP recyklovala průměrně 80 % hmotnosti těchto tiskových kazet, které se skládají převážně z plastových a kovových dílů. Plasty a kovy se používají k výrobě nových produktů, například produktů společnosti HP, plastových zásobníků a vřeten. Likvidace zbývajícího materiálu probíhá způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Sběr v USA

Společnost HP doporučuje sběr v podobě hromadných zásilek, protože tento způsob sběru použitých tiskových kazet a spotřebního materiálu je šetrnější k životnímu prostředí. Zabalte dvě nebo více tiskových kazet a použijte jednu předplacenou nálepku UPS s předtištěnou adresou, která je součástí balíku. Další informace naidete na webu HP LaserJet Supplies na adrese www.hp.com/recycle.

Sběr v ostatních zemích

Zákazníci, kteří neisou z USA, by se měli obrátit na místní prodeiní a servisní kanceláře HP nebo navštívit webovou stránku http://www.hp.com/recvcle, kde získají další informace o Programu pro sběr a ekologickou recyklaci tiskových kazet HP LaserJet.

Recyklovaný papír

Toto zařízení MFP může používat recyklovaný papír, pokud takový papír splňuje směrnice popsané v průvodci používanými médii Print Media Guide. Informace o objednávání najdete na stránce www.hp.com/go/cli9500mfp. Toto zařízení MFP je vhodné pro použití recyklovaného papíru podle normy EN12281:2002.

Bezpečnostní datový list materiálu

Bezpečnostní datové listv materiálu (MSDS) lze získat na webových stránkách společnosti HP na

adrese http://www.hp.com/go/msds.

Více informací

Další informace o programech ochrany životního prostředí HP naleznete na stránce www.hp.com/go/environment nebo www.hp.com/hpinfo/community/environment/, kde můžete nalézt následující informace:

List profilů produktu s ohledem na ochranu životního prostředí. Tyto profily jsou k dispozici pro tento i mnoho dalších podobných produktů společnosti HP.

Informace o tom, jak společnost HP přispívá k ochraně životního prostředí.

Systém řízení ochrany životního prostředí společnosti HP

Program sběru a recyklace výrobků společnosti HP po ukončení jejich životnosti

Bezpečnostní datové listy materiálu (MSDS)

Prohlášení FCC

Při testování se prokázalo, že toto zařízení vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy A podle Části 15 pravidel FCC. Tyto limity byly vytvořeny tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti rušení při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje. používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno přesně podle příručky s pokyny, může rušit rádiovou komunikaci. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti bude pravděpodobně mít rušivý vliv. V takovém případě bude muset uživatel odstranit rušení na vlastní náklady. Koncový uživatel tohoto produktu si musí být vědom, že jakékoli změny nebo úpravy tohoto zařízení provedené bez souhlasu společnosti Hewlett-Packard mohou mít za následek nesplnění limitu Třídy A u tohoto produktu a v takovém případě může komise FCC ukončit oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení.

Prohlášení o předpisech

Prohlášení o shodě			
	v souladu se směrnicí ISO/IEC Guide 22 a EN 45014		
Název výrobce:	Společnost Hewlett-Packard		
Adresa výrobce:	11311 Chinden Boulevard Boise, Idaho 83714-1021, USA		
prohlašuje, že zařízení			
Názvy produktů:	HP Color LaserJet 9500MFP		
Číslo produktu:	C8549A		
Číslo modelu podle směrnice ł	BOISB-0205-02 včetně Q1891A		
Možnosti zařízení:	VŠE		



je v souladu s ná	je v souladu s následujícími specifikacemi zařízení:			
BEZPEČNOST:	IEC 60950:1999 / EN 60950: 2000			
	IEC 60825-1:1993 + A1:1996 +A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A2:2001 (Laserové/LED zařízení Třídy 1) GB4943-2001			
EMC (elektromagnetic ká slučitelnost):	CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 - Třída A ¹			
	EN 61000-3-2:2000			
	EN 61000-3-3:1995 / A1			
	EN 55024:1998			
	FCC Hlava 47 CFR, Část 15 Třída A ² / ICES-003, 3. vydání			
	GB9254-1998			

TBR-21:1998; EG 201 121:1998

TELECOM

Dodatečné informace:

Toto zařízení je plně v souladu s požadavky EMC Directive 89/336/EEC, Low Voltage Directive 73/23/EEC a R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) a nese tak odpovídající označení CE.

- 1) Zařízení bylo testováno v typické konfiguraci se systémy Hewlett-Packard Personal Computer Systems. Bylo provedeno testování kompatibility produktu se standardy s výjimkou Klauzule 9.5, která dosud nevstoupila v platnost.
- 2) Toto zařízení plně vyhovuje Části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
- (1) toto zařízení nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.
- 3) Kvůli předpisům je zařízení přiděleno registrační číslo modelu. Toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem (HP Color LaserJet 9500MFP) nebo číslem produktu (C8549A).

Pouze pro otázky předpisů:

Kontakt Austrálie: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia

Kontakt Evropa: Místní prodejní a servisní kancelář společnosti Hewlett-Packard nebo Hewlett-Packard GmbH HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen (FAX: +49-7031-14-3143)

Kontakt USA: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015 (Telefon: 208-396-6000)

Předpisy EU pro provoz telekomunikačních zařízení

Tento produkt je určen pro provoz v analogových sítích PSTN (veřejných telekomunikačních sítích) v zemích nebo oblastech EEA (evropská ekonomická oblast). Splňuje požadavky směrnice EU R&TTE 1999/5/EC (Dodatek II) a nese příslušné označení shody CE. Další podrobnosti naidete v dokumentu "Prohlášení o shodě" na straně 325 vydaném výrobcem.

Vzhledem k rozdílům mezi jednotlivými národními sítěmi PSTN však produkt nemůže bezpodmínečně zaručit úspěšné fungování ve všech koncových bodech sítě PSTN. Síťová kompatibilita závisí na správném nastavení vybraném zákazníkem při přípravě připojení k síti PSTN. Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Pokud dojde k potížím se sítovou kompatibilitou, obratte se na dodavatele zařízení nebo na středisko podpory společnosti Hewlett-Packard v zemi, kde je zařízení provozováno.

Připojení ke koncovému bodu sítě PSTN může podléhat dalším požadavkům ze strany provozovatele místní sítě PSTN.

Kanadské stanovy DOC

Zařízení vyhovuje kanadským požadavkům EMC Třídy A.

Conforme à la classe A des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique (CEM).

Prohlášení VCCI (Japonsko)

Zařízení VCCI třídy A

この装置は、情報処理装置等電影障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Překlad

Toto zařízení náleží do kategorie třídy A zařízení informačních technologií podle směrnice dobrovolného kontrolního výboru Voluntary Control Council For Interference vypracované asociací Information Technology Equipment (VCCI). Při použití v obytných oblastech může způsobit rušení radiových vln. V takovém případě může být uživatel povinen provést příslušná nápravná opatření.

Osvědčení EMI pro Koreu

사용사 안내분(A급 기기)

이 가기는 업무용으로 진자파장해김정를 받은 가기이오니,만약 잘못 구입하셨을 때에는 구입 한 곳에서 비입무용으로 교환하시기 베립니다.

Laserové osvědčení pro Finsko

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet 9500MFP

laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite.

Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

Varoitus

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Varning!

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet 9500MFP

-kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

Varo!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen



Varning!

Om laserprinterns skyddshölie öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista:

Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 mW Luokan 3B laser

Prohlášení o Tříde A pro Tchaj-wan

警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時, 可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會 被要求採取某些適當的對策。

Prohlášení o bateriích pro Tchaj-wan



廢電池請回收

Leták s informacemi o produktu

Leták s informacemi o produktu toneru Ize získat v USA na telefonním čísle HP FIRST (Fax Information Retrieval Support Technology) (1) (800) 333-1917. Mezinárodní zákazníci najdou příslušná telefonní čísla a informace v přední části této příručky.

CSWW Prohlášení o předpisech 333





© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.



C8549-90913